



Progettazione e produzione PDU

Made in Italy



Progettazione e produzione di multiprese elettriche rack / PDU Power Distribution Unit - Sistemi d'alimentazione per armadi Rack 19" e verticali a 16 e 32 Amper con prese IEC60320 C13 C19, prese interbloccate C13 e C19 Lock antisgancio, Unel-universali bi-passo.

Soluzioni su misura "custom".

Realizziamo versioni specifiche su misura in piccole quantità e prodotti personalizzati.

Categorie prodotti:

PDU IEC 60320 - Serie VDE - prese IEC C13

PDU IEC 60320 - Serie VDE - prese IEC C19

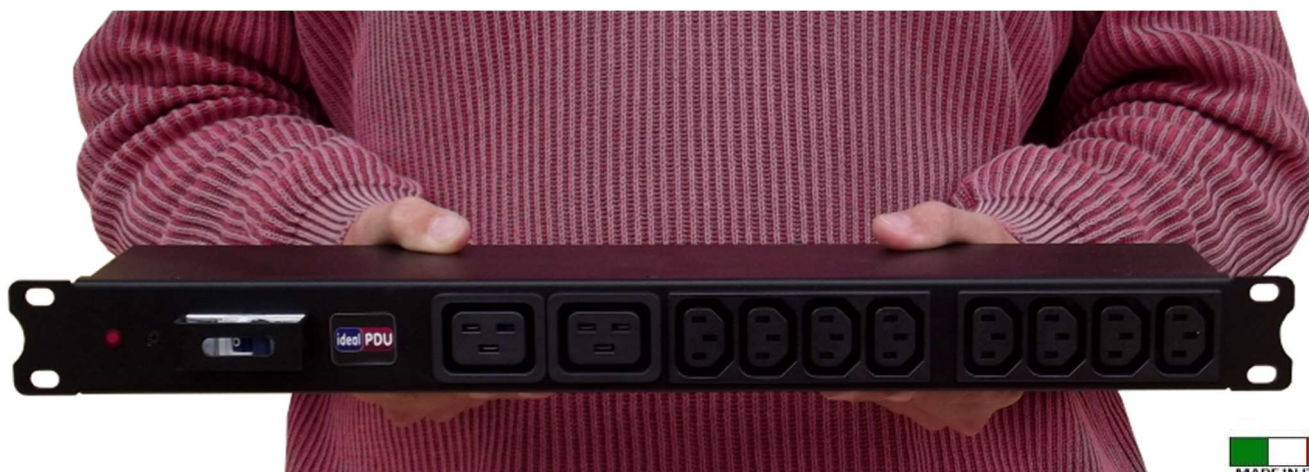
PDU IEC 60320 - Serie VDE - prese IEC C13 e C19

PDU IEC 60320 - Serie Lock C13 interbloccate Lock anti-sgancio

PDU Serie Ammeter con amperometro digitale di precisione on-site

PDU Serie Unel con prese universali bi-passo [accetta la spina shuko, italiana 10 e 16Amper]

PDU "CUSTOM" come la desideri tu [su capitolato tecnico o specifiche tecniche]



Artigiani della qualità – Avigliana TO

Prodotti

codice prodotto	EAN	Amper	Volt	Posizione	N° prese / Tipo	sezionatore	Spina cavo alimentazione
2A139-0210-020	EAN 0806808218087	16	230	19"	10 C13 + 2 C19		IEC C20
2A139-0210-000	EAN 0806808218384	16	230	19"	10 C13 + 2 C19		Schuko
2CF139-8207-020	EAN 0806808218391	16	230	19"	8 C13 + 2 C19	2 FUSIBILI + 2 LED	IEC C20
2C139PB-0802-20	EAN 0806808218759	16	230	19"	8 C13 + 2 C19	MAGNETOtermico + LED	IEC C20
2C139PC-0802-16	EAN 0806808218407	16	230	19"	8 C13 + 2 C19	MAGNETOtermico + LED	IEC 309 16A
2C139-1284-020	EAN 0806808218414	16	230	19"	8 C13 + 4 C19		IEC C20
2C139-1284-016	EAN 0806808218193	16	230	19"	8 C13 + 4 C19		IEC 309 16A
2C139-1266-016	EAN 0806808218056	16	230	19"	6 C13 + 6 C19		IEC 309 16A
2C139-0704-016	EAN 0806808218179	16	230	19"	4 C13 + 3 C19	Interruttore MAGNETOtermico	IEC 309 16A
3CF139-8207-032	EAN 0806808218483	32	230	19"	8 C13 + 2 C19	2 FUSIBILI + 2 LED	IEC 309 32A
3C139PB-0802-032	EAN 0806808218490	32	230	19"	8 C13 + 2 C19	MAGNETOtermico + LED	IEC 309 32A
3C139-1284-032	EAN 0806808218506	32	230	19"	8 C13 + 4 C19		IEC 309 32A
3C139-1266-032	EAN 0806808218513	32	230	19"	6 C13 + 6 C19		IEC 309 32A
3139-0704-032	EAN 0806808218520	32	230	19"	4 C13 + 3 C19	Interruttore MAGNETOtermico	IEC 309 32A


Ingresso INPUT - cavo alimentazione

		
Terminato spelato	Spina Schuko - 16Amper	Spina Italiana - 16Amper
		
Spina IEC C14 - 10Amper	Spina IEC C 20 - 16Amper	Spina IEC 309 16/32Amper

Uscita Output / Prese

		
Prea IEC C13 Singola - 10Amper	Presa IEC C13 Multipla 4 C13 - 10Amper	Presa IEC C20 - 16Amper
		
Presa IEC C13 anti-sgancio 10Amper	Presa Unel universale - 16Amper	Presa IEC C20 antisgancio - 16Amper

Protezione Protection / Sezionatori

		
Spia / Led luminoso	Interruttore luminoso bi-polare	Porta Fusibile 1
		
Porta Fusibile 2 - 8 a 16Amper	Overload / Fusibile termico	Amperometro digitale di precisione
		
Interruttore Maganetotermico	Inter.Maganetoter. Differenziale	

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C 19



COMPATIBILE APC Schenider AP9559

Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 10 prese C13 + 2 prese C19

Codice prodotto **2A139-0210-020**

EAN.**0806808218087**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 10 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 alimentazione diretta
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC C20



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC C20

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese, nessun sezionatore

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Multipresa elettrica per alimentazione apparati nell'armadio rack prodotta per soddisfare le esigenze dal rack server ai rack di un datacenter. E' un prodotto compatibile dei maggior vendor europei e mondiali

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq.

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 10 prese C13 + 2 prese C19

Codice prodotto **2A139-0210-000**

EAN. **.0806808218384**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 10 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 alimentazione diretta
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina schuko

Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina schuko

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese, nessun sezionatore

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Multipresa elettrica per alimentazione apparati nell'armadio rack prodotta per soddisfare le esigenze dal rack server ai rack di un datacenter. E' un prodotto compatibile dei maggior vendor europei e mondiali

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq.

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto


[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina C20, IEC 309 16Amper o con un' altro modello

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 16 A 230V - 2 C19, 8 C13 protection
 **2 fuse , 2 led**

Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 2 prese C19 / protezione con fusibile e led presenza rete
Codice prodotto **2CF139-8207-020**

EAN. . **0806808218391**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 protezione con fusibile e led presenza rete
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC C20



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC C20

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 10

Alimentazione indipendente per il gruppo di prese C13 e per quelle C19.

Protezione con fusibile e led presenza di rete

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Multipresa elettrica per alimentazione apparati nell'armadio rack prodotta per soddisfare le esigenze dal rack server ai rack di un datacenter. Realizzato su richiesta per dare alimentazione da un UPS, gruppo di continuità

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC 309 16Amper o con un' altro modello

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 2 prese C19 / protezione con magnetotermico e led presenza rete
Codice prodotto **2C139PB-0802-20**

EAN. . **0806808218759**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 protezione con magnetotermico e led presenza rete
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC C20



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC C20

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 10

Protezione con interruttore magnetotermico 16Amper e led presenza di rete. La levetta del magnetotermico dedicata per ON/OFF è protetta con aletta forata per evitare spegnimenti accidentali

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per garantire maggior sicurezza d'alimentazione agli apparati evitando spegnimenti accidentali. La aletta copre e protegge la leva d'azione on/off del magnetotermico.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC 309 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 16A 230V - 2 C19 + 8 C13 protection



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 2 prese C19 / protezione con magnetotermico e led presenza rete
Codice prodotto **2C139PC-0802-16**

EAN. . **0806808218407**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 protezione con magnetotermico e led presenza rete
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC C309 16A



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309 16Amper

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 10

Protezione con interruttore magnetotermico 16Amper e led presenza di rete. La levetta del magnetotermico dedicata ON/OFF è protetta con sportello scorrevole per evitare spegnimenti accidentali

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per garantire maggior sicurezza d'alimentazione agli apparati evitando spegnimenti accidentali. Lo sportello scorrevole copre e protegge la leva d'azione on/off del magnetotermico. Soluzione personalizzata con designer originale

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto


[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, C20 o IEC 309 stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



 **PDU 19" 1U - 16A 230V - 4 C19 +8 C13**

Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 4 prese C19

Codice prodotto **2C139-1284-020**

EAN. . **0806808218414**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 4 prese IEC C19 alimentazione diretta alle prese
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC C20



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC C20

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 4 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC 309 e nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 16A 230V - 4 C19 +8 C13

Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 4 prese C19

Codice prodotto **2C139-1284-016**

EAN. . **0806808218193**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 4 prese IEC C19 alimentazione diretta alle prese
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 4 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 16A 230V - 6 C13 + 6 C19


Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 6 prese C13 + 6 prese C19

Codice prodotto **2C139-1266-016**

EAN. . **0806808218056**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 6 prese IEC C13 + 6 prese IEC C19 alimentazione diretta alle prese
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 6 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 16Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 16A 230V - 4 C13 + 3 C19 protection



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 4 prese C13 + 3 prese C19 con protezione magnetotermico

Codice prodotto **2C139-0704-016**

EAN. . **0806808218179**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 4 prese IEC C13 + 3 prese IEC C19 con magnetotermico
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 7

Alimentazione protetta con interruttore magnetotermico 16Amper unipolare [1Polo + Neutro]*

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 16 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 80 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 6 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

Nota 4*: il magnetotermico è disponibile anche con diverse caratteristiche tecniche oltre nella versione bipolare[2 Poli]

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 32Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



PDU 19" 1U - 32 A 230V - 2 C19, 8 C13 protection
2 fuse , 2 led

Multipresa 19" 1U - 32Amper 230V - 8 prese C13 + 2 prese C19 / protezione con fusibile e led presenza rete
Codice prodotto **3CF139-8207-032**

EAN. . **0806808218483**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 protezione con fusibile e led presenza rete
- Cavo alimentazione lunghezza 2,8 metri terminato con spina IEC 309 32 Amper

Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC IEC 309 32A

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 10

Alimentazione indipendente per il gruppo di prese C13 e per quelle C19.

Protezione con fusibile e led presenza di rete

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 32 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Multipresa elettrica per alimentazione apparati nell'armadio rack prodotta per soddisfare le esigenze dal rack server ai rack di un datacenter. Realizzato su richiesta per dare alimentazione da un UPS, gruppo di continuità
La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rack.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC 309 16Amper o con un' altro modello

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 32Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 2 prese C19 / protezione con magnetotermico e led presenza rete
Codice prodotto **3C139PB-0802-032**

EAN. . **0806808218490**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 2 prese IEC C19 protezione con magnetotermico e led presenza rete
- Alimentazione indipendente e diretta al magnetotermico dal gruppo di prese C13 e per quelle C19.
- Cavo alimentazione lunghezza 2,8 metri terminato con spina IEC 309
-



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309 32 Amper

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 10

Protezione con interruttore magnetotermico 32Amper e led presenza di rete. La levetta del magnetotermico dedicata per ON/OFF è protetta con aletta forata per evitare spegnimenti accidentali

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 32 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per garantire maggior sicurezza d'alimentazione agli apparati evitando spegnimenti accidentali. La aletta copre e protegge la leva d'azione on/off del magnetotermico.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC 309 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

PDU IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 32Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 8 prese C13 + 4 prese C19

Codice prodotto **3C139-1284-032**

EAN. . **0806808218506**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 8 prese IEC C13 + 4 prese IEC C19 alimentazione diretta ed indipendente
- Cavo alimentazione lunghezza 2,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309 32Amper

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 32 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 4 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 32Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 16Amper 230V - 6 prese C13 + 6 prese C19
Codice prodotto **3C139-1266-032**

EAN. . **0806808218513**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 6 prese IEC C13 + 6 prese IEC C19 alimentazione diretta alle prese
- Cavo alimentazione lunghezza 2,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309 32 Amper

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 12

Alimentazione diretta alle prese

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 32 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 100 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 6 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

IEC 60320 - Serie VDE - 19" 1 unità - 32Amper 230Volt - PRESE IEC C13 + C19



Multipresa 19" 1U - 32Amper 230V - 4 prese C13 + 3 prese C19 con protezione magnetotermico
Codice prodotto **3139-0704-032**

EAN. . **0806808218520**

- PDU 19", fissaggio orizzontale, e predisposta per il fissaggio in verticale
- Struttura in lamiera verniciata color RAL nero 9005
- 4 prese IEC C13 + 3 prese IEC C19 con magnetotermico
- Cavo alimentazione lunghezza 1,8 metri terminato con spina IEC 309



Descrizione tecnica

Multipresa professionale rack fissaggio orizzontale 19"

Ingresso cavo alimentazione: Spina IEC 309 32Amper

Prese /uscite: IEC 60320 C13 10 Amper e IEC C19 16 Amper

Numero di prese in uscita totali : 7

Alimentazione protetta con interruttore magnetotermico 32Amper unipolare [1Polo + Neutro]*

Grado di protezione: IP 30

Tensione di uscita: 208 – 250 V AC

Corrente massima di carico: 32 Amper

Dimensione: lunghezza 484 mm -44,4mm altezza / 1 unità – 80 mm di profondità

Produzione: Avigliana TO Italia

Garanzia: 3 anni

Progettata su richiesta dal personale tecnico di un datacenter per la presenza di prese C13 e di 6 prese C19.

La struttura è in lamiera verniciata color nero RAL 9005.

Il cablaggio elettrico all'interno della PDU è realizzato in serie con cavi elettrici di sezione 2,5 mmq

Le alette di fissaggio sono parte integrante della struttura metallica per una maggiore messa a terra.

Il cavo d'alimentazione è fissato alla multipresa -per una sicura fonte di alimentazione – dalla parte opposta delle prese sul retro per fissare agevolmente la PDU Power Distribution unit ai montanti del rak.

Il prodotto ha una garanzia di 3 anni con sostituzione o riparazione ed una polizza RC Prodotto

[Nota 1: su richiesta è possibile realizzare la multipresa con la lunghezza del cavo su misura

Nota 2: su richiesta la spina del cavo di alimentazione può essere cambiata con una spina schuko, IEC C20 e IEC 309 nella versione stagna IP 66/68 a 16Amper

Nota 3: opzionali staffe per fissaggio in verticale

Nota 4*: il magnetotermico è disponibile anche con diverse caratteristiche tecniche oltre nella versione bipolare[2 Poli]

Produzione PRODOTTI CUSTOM



PDU " Custom" il prodotto ideale per fornire l'alimentazione adeguata alle apparecchiature presenti nell'armadio rack.

Progettiamo e realizziamo la Multipresa professionale su richiesta specifica del CEO, del responsabile tecnico del datacenter e/o su capitolato tecnico, anche per piccoli lotti da 20 pezzi.

Un nostro tecnico è a vostra disposizione per proporre la soluzione più idonea con il maggior rapporto qualità / prezzo, di designer ottimizzando lo spazio all'interno dell'armadio rack e generando un prodotto completo e competitivo.



CODE	EAN	Amper	Volt	Posizione	OUTPUT / OUTLETS	Switch	Power cord plug
codice prodotto	EAN	Amper	Volt	Posizione	N° prese / Tipo	sezionatore	Spina cavo alimentazione
1C130-1200-000	EAN 0806808218117	16	230	19"	12 C13		Schuko
1C130-1200-014	EAN 0806808218094	10	230	19"	12 C13		IEC C14
1C130-1202-014	EAN 0806808218100	10	230	19"	12 C13	LED presenza rete	IEC C14
2C130-0800-000	EAN 0806808218773	16	230	19"	8 C13		Schuko
2C130-0802-014	EAN 0806808218780	10	230	19"	8 C13	Interruttore luminoso ON/OFF bipolare	IEC C14
2C130-0804-014	EAN 0806808218728	10	230	19"	8 C13	Interruttore MAGNETOtermico	IEC C14
2C130-1200-020	EAN 0806808218148	16	230	19"	12 C13		IEC C20
2C130-1204-014	EAN 0806808218735	10	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico	IEC C14
2C130-1205-020	EAN 0806808218209	16	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico	IEC C20
2C130-1206-020	EAN 0806808219008	16	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico Differenziale	IEC C20
2A130-1200-020	EAN 0806808218230	16	230	19"	12 C13		IEC C20
2C130PB-1204-014	EAN 0806808218742	10	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico + LED	IEC C14
2C130PB-1205-020	EAN 0806808218261	16	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico + LED	IEC C20
2C130-1205-000	EAN 0806808218018	16	230	19"	12 C13	Interruttore MAGNETOtermico	Schuko
2C130-1600-014	EAN 0806808218131	16	230	19"	16 C13		IEC C14
2C130-1600-020	EAN 0806808218360	16	230	19"	16 C13		IEC C20
2C130-1600-016	EAN 0806808218322	16	230	19"	16 C13		IEC 309 16A
2C130-1625-020	EAN 0806808218124	16	230	19"	16 C13	2 MAGNETOtermico + 2 LED	IEC C20
2C130-1622-020	EAN 0806808218995	16	230	19"	16 C13	2 FUSIBILI + 2 LED	
3C130-1600-032	EAN 0806808218421	32	230	19"	16 C13		IEC 309 32A
3C130-1625-032	EAN 0806808218469	32	230	19"	16 C13	2 MAGNETOtermico + 2 LED	IEC 309 32A
3C130-1622-032	EAN 0806808218438	32	230	19"	16 C13	2 FUSIBILI + 2 LED	IEC 309 32A
3C130-1222-032	EAN 0806808218476	32	230	19"	12 C13	2 FUSIBILI + 2 LED	IEC 309 32A

codice prodotto	EAN	Amper	Volt	Posizione	N° prese / Tipo	sezionatore	Spina cavo alimentazione
2C190-0600-000	EAN 0806808218339	16	230	19"	6 C19		Shuko
2C190-0602-000	EAN 0806808218285	16	230	19"	6 C19	Interruttore luminoso ON/OFF bipolare	Shuko
2C190-0605-016	EAN 0806808218346	16	230	19"	6 C19	Interruttore MAGNETOtermico	IEC 309 16A
2C190-0800-000	EAN 0806808218353	16	230	19"	8 C19		Shuko
2C190-0800-020	EAN 0806808218919	16	230	19"	8 C19		IEC C20
2C190-0900-016	EAN 8068082189292	16	230	19"	9 C19		IEC 309 16A
3C190-0403-032	EAN 0806808218247	32	230	19"	4 C19	4 OverLoad/Thermo fuse + Led	IEC 309 32A
3C190-0416-032	EAN 0806808218254	32	230	19"	4 C19	4 MAGNETOtermico + Led	IEC 309 32A
3C190-0600-032	EAN 0806808218902	32	230	19"	6 C19		IEC 309 32A
3C190-0605-032	EAN 0806808218278	32	230	19"	6 C19	Interruttore MAGNETOtermico	IEC 309 32A
3C190-0800-032	EAN 0806808218896	32	230	19"	8 C19		IEC 309 32A

codice prodotto	EAN	Amper	Volt	Posizione	N° prese / Tipo	sezionatore	Spina cavo alimentazione
2A130-14V0-020	EAN 0806808218667	16/20	230	Verticale	14 C13		IEC C20
2C139-1203-016	EAN 0806808218575	16	230	Verticale	12 C13 + 3 C19		IEC 309 16A
2C130-2400-016	EAN 0806808218537	16	230	Verticale	24 C13		IEC 309 16A
2C139-2004-016	EAN 0806808218582	16	230	Verticale	20 C13 + 4 C19		IEC 309 16A
2C139-2004-020	EAN 0806808218599	16	230	Verticale	20 C13 + 4 C19		IEC C20
2CAM139-2054-016	EAN 0806808218605	16	230	Verticale	20 C13 + 4 C19	MAGNETOtermico + Amperometro digitale	IEC 309 16A
2C139-2406-016	EAN 0806808218629	16	230	Verticale	24 C13 + 6 C19		IEC 309 16A
2C139-2456-016	EAN 0806808218636	16	230	Verticale	24 C13 + 6 C19	MAGNETOtermico	IEC 309 16A
3C130-2400-032	EAN 0806808218551	32	230	Verticale	24 C13		IEC 309 32A
3C139-2004-032	EAN 0806808218612	32	230	Verticale	20 C13 + 4 C19		IEC 309 32A
3C139-2406-032	EAN 0806808218643	32	230	Verticale	24 C13 + 6 C19		IEC 309 32A
3C139-2456-032	EAN 0806808218650	32	230	Verticale	24 C13 + 6 C19	MAGNETOtermico	IEC 309 32A
3C139-3606-032	EAN 0806808218674	32	230	Verticale	36 C13 + 6 C19		IEC 309 32A
5C139-2004-516	EAN 0806808218681	16	400	Verticale	36 C13 + 6 C19		IEC 309 16A