

				
Power Distribution	Stromverteilung	Unidades distribución eléctrica	Distribution d'alimentation	Distribuzione alimentazione IT
Rack Power Distribution	Rack-Stromverteilung	Distribución eléctrica del rack	Distribution de l'alimentation des racks	Distribuzione alimentazione ai rack
IEC 60320 - IEC C19 VDE	IEC 60320 - IEC C19 VDE	IEC 60320 - IEC C19 VDE	IEC 60320 - IEC C19 VDE	IEC 60320 - IEC C19 VDE
EAN 806808218353				

PDU / MultiPresa - Serie IEC 60320 VDE IEC C19 – 1U - 19" –16 Amper
code 2C190-0800-000 > 8-C19 - DIR



Features	Features	Características	Caractéristiques	Caratteristiche
Output	Ausgang	Salida	Sortie	Uscita
Nominal Output Voltage	Nominelle Ausgangsspannung	Voltaje de salida nominal	Tension nominale de sortie	Tensione di uscita nominale
208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V
Protection	Schutz	Protección	Protection	Protezione
-	-	-	-	-
Maximum Total Current Draw	Maximum Total Current Draw	Maximum Total Current Draw	Dessin de courant total maximal	Assorbimento elettrico totale max
16 Amper	16 Amper	16 Amper	16 Amper	16 Amper
Output Connections	Ausgangsanschlüsse	Conexiones de salida	Connexions de sortie	Connessioni di uscita
8 IEC C19	8 IEC C19	8 IEC C19	8 IEC C19	8 IEC C19
Switch	Ausgangsanschlüsse	Interruptor	Interrupteur	Sezionatore
-	-	-	-	-

Input	Eingang	Entrada	Entrée	Ingresso
Nominal Input Voltage	Nominelle Eingangsspannung	Voltaje Nominal de Entrada	Tension d'Entrée Nominale	Tipo di connessione di ingresso
208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V	208V , 230V
Input frequency	Eingangsfrequenz	Frecuencia de entrada	Fréquence d'entrée	Frequenza ingresso
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Input Connections	Eingangsanschlußart	Tipo de Conexión de Entrada	Type de connexion en entrée	Tipo di spina
SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO
Cord Length	Kabellänge	Longitud de Cable	Longueur du cordon	Lunghezza cavo
1,90 meters	1,90 Meter	1,90 metros	1,90 mètres	1,90 metri
Acceptable Input Voltage	Acceptable Input Voltage	Acceptable Input Voltage	Tension d'entrée acceptable	Tensione d'ingresso accettabile
208-250VAC	208-250VAC	208-250VAC	208-250VAC	208-250VAC
Number of Power Cords	Anzahl der Versorgungsleitungen	Número de cables de alimentación	Nombre de cordons d'alimentation	Numero di cavi di alimentazione
1	1	1	1	1
Load Capacity	Load Capacity	Load Capacity	Capacité de charge	Capacità di carico
3600 VA	3600 VA	3600 VA	3600 VA	3600 VA
Maximum Input Current	Maximum Input Current	Maximum Input Current	Courant d'entrée maximal	Corrente massima in ingresso
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Conformance	Conformance	Conformidad	Conformité	Conformità
Approvals	Begutachtung	Aceptaciones	Approbation	Certificazioni
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
RoHS Compliant	RoHS Konform	RoHS Conforme	RoHS Conforme	RoHS Conforme
Standard warranty	Standardgarantie	Garantía estándar	Garantie standard	Garanzia standard
3 years repair or replace	3 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz	3 años para reparaciones/recambios	3 ans, réparation/remplacement	3 anni riparazione/sostituzione
Physical	Abmessungen	Descripción física	Physique	Caratteristiche fisiche
Maximum Height	Maximale Höhe	Altura máxima	Hauteur max.	Altezza massima
44mm , 4.4cm	44mm , 4.4cm	44mm , 4.4cm	44mm , 4.4cm	44mm , 4.4cm
Maximum Width	Maximale Breite	Anchura máxima	Largeur max.	Larghezza massima
484 mm , 48,4 cm	484 mm , 48,4 cm	484 mm , 48,4 cm	484 mm , 48,4 cm	484 mm , 48,4 cm
Maximum Depth	Maximale Tiefe	Profundidad máxima	Profondeur max.	Profondità massima
100 mm , 10 cm	100 mm , 10 cm	100 mm , 10 cm	100 mm , 10 cm	100 mm , 10 cm
Rack Height	Rack-Höhe	Altura de racks	Hauteur du rack	Altezza rack
1U	1U	1U	1U	1U
Net Weight	Nettogewicht	Peso neto	Poids net	Peso senza imballaggio
1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,7 kg
Color	Farbe	Color	Couleur	Colore
Black RAL 9005	Black RAL 9005	Black RAL 9005	Black RAL 9005	Nero RAL 9005
Made in Italy	Produktion in Italien	Producción en Italia	La production en Italie	Prodotto in Italia - Avigliana - TO