

Excel PDU Verticale 12 Vie 12x Presa C13 Passiva 10 A Spina C20 Commutata

Codice articolo: 555-269

excel
without compromise.



✕ Prese di tipo IEC 60320 C13

✕ Alloggiamento in alluminio leggero di alta qualità

✕ Indicatore LED di alimentazione dell'unità

✕ Scelta tra opzioni verticali e orizzontali

✕ 250 volt AC, 50/60 Hz

✕ Conforme CE, conforme RoHS

✕ CIBSE TM65 Carbonio incorporato: 13,661 kg CO₂e

Panoramica del Prodotto

Excel offre una gamma di unità di distribuzione dell'alimentazione progettate per l'installazione e l'uso in armadi e custodie di rete da 19". Ogni unità è composta da un alloggiamento estruso in alluminio di alta qualità, in cui vengono caricate fino a 12 prese.

In questa gamma particolare, ogni presa è di tipo IEC C13, il cavo di ingresso di 3 metri è terminato con una spina C20 a 3 pin.

La gamma di unità disponibili include opzioni di montaggio orizzontale da 19" e opzioni di montaggio verticale a maggiore densità, ogni unità contiene un interruttore completamente schermato per controllare l'alimentazione di ingresso e un indicatore LED per confermare l'alimentazione dell'unità.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Diametro di montaggio	719 mm
Direzione di montaggio	Verticale
Collegamento elettrico	Cordicella di raccordo con spina
Esecuzione del collegamento elettrico	C20
Lunghezza del cavo	3 m

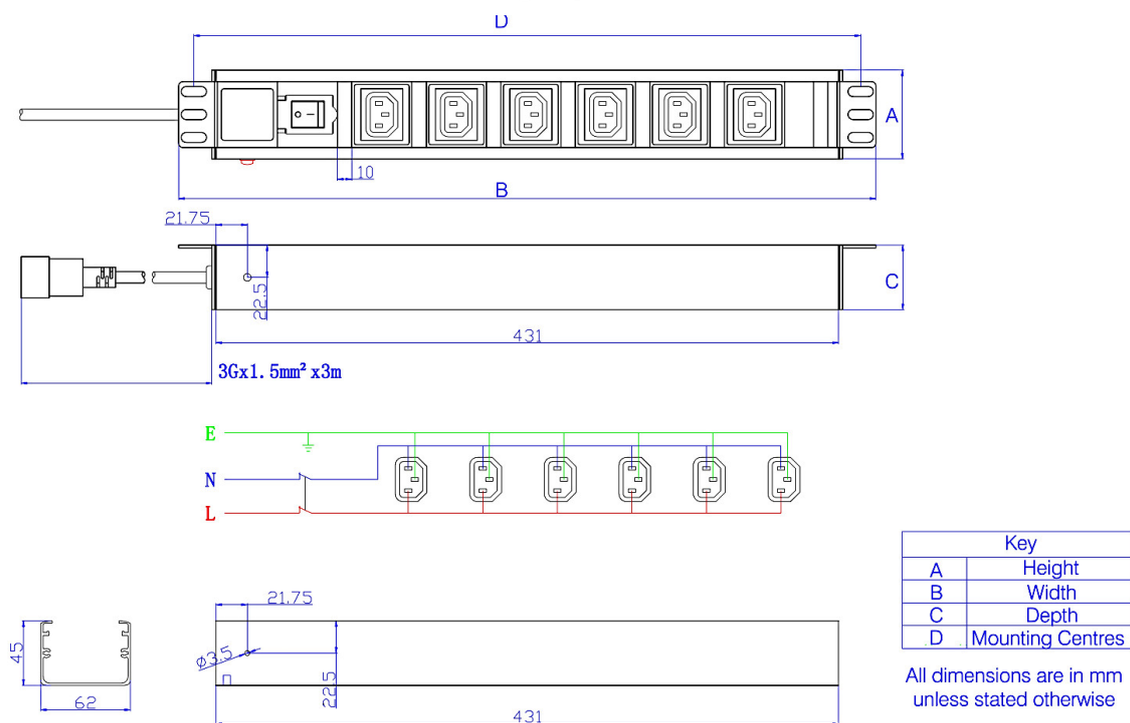
Excel PDU Verticale 12 Vie 12x Presa C13 Passiva 10 A Spina C20 Commutata

Codice articolo: 555-269

excel
without compromise.

Numero di prese C13	12
Numero di unità di altezza (UA)	2
Lunghezza	719 mm
Larghezza	44,4 mm
Altezza	62 mm
Tensione di alimentazione	250 V
Filtro di rete anti-interferenze	no
Commutabile	sì
Con indicatore a LED	sì
Con fusibile	no
Con materiale di fissaggio	sì

Disegni prodotto



Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori
Tensione nominale	250 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale	10 A
Potenza massima	2500 W
Controllo unità	Indicatore a LED (interruttore basculante on/off)
Resistenza all'isolamento	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
Resistenza al fuoco	Antifiamma
Temperatura di esercizio	-10 °C a +45 °C
Umidità relativa	0% a 90%
Ingresso cavo (orientamento orizzontale)	Sinistra
Ingresso cavo (orientamento verticale)	Superiore
Angolo presa	90 °
Interruttore principale del circuito	No
Interruttore principale	Sì
Colore dell'involucro	Argento
Materiale dell'involucro	Alluminio

Accessori inclusi

Accessori	Quantità
Fissaggi M6 x 4	x4
Manuale utente	x1
Cavo di terra da 6 mm	x1

Standard

Standard applicabile	Dettaglio
IEC 60884-1:2002 + AMD1:2006 + AMD2:2013 CSV	Spine e prese per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
IEC 60884-2-1:2006	Spine e prese per uso domestico e similare - Parte 2-1: Requisiti particolari per spine con fusibile
IEC 60884-2-2:2006	Spine e prese per uso domestico e similare - Parte 2-2:

Requisiti particolari per prese per apparecchi

IEC 60884-2-7:2011 + AMD1:2013 CSV

Spine e prese per uso domestico e similare - Parte 2-7:
Requisiti particolari per set di prolunghe con cavo

RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
555-269	Excel PDU Verticale 12 Vie 12x Presa C13 Passiva 10 A Spina C20 Commutata