NSYAPUS12CB

Actassi - vertical power distribution rail - 12 sockets+circuit breaker VDE



Presentazione Gamma Actassi Tipo prodotto Power distribution rail Applicazione Multifunzione Descrizione presa Lato terra standard Accessori / categoria Accessorio di distribuzione della corrente degli elementi 2P+E con serrande Configurazione poli di uscita Quantità per confezione Set da 1

Alluminio

Caratteristiche tecniche		
Composizione dispositivo	1 power rail Elementi di fissaggio	
Posizione terreno	35° ground lug	
Numero di prese	12	
Corrente nominale [In]	16 A	
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA	
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione C60N 16 A curva C	
Installazione	Montante	
Tipologia fissaggio	Tramite supporti cavo	
Materiale	Poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra	
Finitura superficie	Anodizzato	
Collegamento elettrico	3 m power cord 3 x 1,5 mm² H05VV-F3G1.5	
Larghezza	1232 mm	
Profondità	76 mm	

Colore

Ambiente

Resistenza al fuoco	850 °C
Marchi qualità	VDE
Norme di riferimento	IEC 60884 UNE 20315 DIN 49440 VDE 0620-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,4 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	73,0 cm
Confezione 1: peso	1,383 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	50,0 cm
Confezione 2: larghezza	100,0 cm

120,0 cm	
110,0 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si	