

Scheda prodotto

Caratteristiche

KNB32CP11F

Canalis - Unità di deriv- 32 A - Vuota 2 NF
dom.Schuko. per KNB - 8 mod.da 18 mm



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KN
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Dispositivo modulare
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
Descrizione presa unità di derivazione	Domestic 10/16A 2P+T 230V
Descrizione 2a presa unità di derivazione	Presa domestica 10/16A 2P+T 230V
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Apparecchiatura fornita	Otturatore Presa
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Spine di derivazione Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipologia protezione	Senza protezione
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Number of 18mm modules	8
Larghezza	434 mm
Profondità	141 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	2,9 kg

Ambiente

Sistema di messa a terra	TT - elemento rettilineo TN-S - elemento rettilineo TN-C - elemento rettilineo IT - elemento rettilineo TT - unità di derivazione TN-S - unità di derivazione IT - unità di derivazione
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,700 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	43,500 cm
Confezione 1: peso	1,510 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	81,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------