



Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Descrizione linee	"1L + N"
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	48
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

Numero di denti	48 ways N + 1 L
Tipo distribuzione	N L
Configurazione poli per 1 via	1 "1P + N"
Passo di collegamento	9 Mm tra fase e neutro
Tipo di connettore	Dente
Distanza fra i denti	18 Mm
Marcatura	N L
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Attrezzature fornite	Terminali copridenti
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V CA conforme a IEC 61439-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 KV
Posizione montaggio	Parte superiore su morsetti a gabbia
Passo 9 mm	96
Altezza	29 Mm
Larghezza	862 Mm
Profondità	16 Mm
Peso Netto	334 G

Colore	Bianco (RAL 9003)
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 - Acti9 - Acti9 Acti9 IDc Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60439-1
Grado di protezione IP	IP20 con terminali e copridenti

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,500 Cm
Confezione 1: larghezza	2,800 Cm
Confezione 1: profondità	86,400 Cm
Confezione 1: peso	328,000 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	4,500 Cm
Confezione 2: larghezza	8,500 Cm
Confezione 2: profondità	91,000 Cm
Confezione 2: peso	2,085 Kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	45,000 Cm
Confezione 3: larghezza	80,000 Cm
Confezione 3: profondità	120,000 Cm
Confezione 3: peso	52,700 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme EU RoHS Dichiarazione
Senza metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni sull'esenzione RoHS	Sì
Informazioni ambientali disponibili	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.
Ritiro del prodotto	No
Global warming ; Total life cycle	6 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	6