



## Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Descrizione linee	3L + N
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	48
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

## Caratteristiche tecniche

Numero di denti	16 vie N + 3 L (bilanciato)
Tipo distribuzione	N L1 N L2 N L3
Configurazione poli per 1 via	1 3P + N 1 3P 3 "1P + N"
Passo di collegamento	9 Mm tra fase e neutro 18 Mm tra fase e fase
Tipo di connettore	Dente
Distanza fra i denti	54 Mm
Marcatura	N L1 N L2 N L3
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro 400 V CA fase/fase
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 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	26 Mm
Peso Netto	579 G

Colore	Bianco (RAL 9003)
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 - Acti9 - 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	2,5 Cm
Confezione 1: larghezza	3 Cm
Confezione 1: profondità	86,4 Cm
Confezione 1: peso	580 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	7 Cm
Confezione 2: larghezza	9 Cm
Confezione 2: profondità	89,2 Cm
Confezione 2: peso	3,604 Kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	45 Cm
Confezione 3: larghezza	80 Cm
Confezione 3: profondità	120 Cm
Confezione 3: peso	256,16 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni sull'esenzione RoHS	 <a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali disponibili	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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	11 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	11