



### Presentazione

Gamma	Easy9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	12
Norme Di Riferimento	IEC 61439-3
Certificazioni Prodotto	UKCA

### Caratteristiche tecniche

Numero di denti	"Ingresso": 2 vie N + L Uscita: 10 N + L
Passo di collegamento	Uscita: 9 mm "Ingresso": 18 mm
Tipo di connettore	Pin
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Attrezzature fornite	4 copridenti 2 terminali
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 KV
Posizione montaggio	Parte superiore
Altezza	253 Mm
Larghezza	39,4 Mm
Profondità	44,2 Mm
Peso prodotto	0,1 Kg
Colore	Bianco (RAL 9003)





### Ambiente

Resistenza Al Fuoco	960 °C
---------------------	--------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,500 Cm
Confezione 1: larghezza	3,500 Cm
Confezione 1: profondità	22,000 Cm
Confezione 1: peso	108,000 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	4,178 Kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	512
Confezione 3: altezza	75,000 Cm
Confezione 3: larghezza	80,000 Cm
Confezione 3: profondità	60,000 Cm
Confezione 3: peso	76,848 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 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
Ritiro del prodotto	No
Global warming ; Total life cycle	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1