



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)	24
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

Numero di denti	8 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
Attrezzature fornite	Terminali copridenti
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	48
Altezza	32 Mm
Larghezza	434 Mm
Profondità	28 Mm
Peso Netto	301 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,800 Cm
Confezione 1: larghezza	3,200 Cm
Confezione 1: profondità	49,100 Cm
Peso imballo (Kg)	299,000 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	7,000 Cm
Confezione 2: larghezza	11,000 Cm
Confezione 2: profondità	52,000 Cm
Confezione 2: peso	2,484 Kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	392
Confezione 3: altezza	75,000 Cm
Confezione 3: larghezza	60,000 Cm
Confezione 3: profondità	80,000 Cm
Confezione 3: peso	135,000 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	67
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	1.4583250239830163
Impronta di carbonio della produzione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.05812912555422683
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.004033677640486491
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	4.2527981922720635
Impronta di carbonio dell'uso	4 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.6291665696839274
Impronta di carbonio di fine vita	0.6 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6
Confezione di cartone riciclato	Si

Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**