## A9L16299

# iQuick PRD8r modular surge arrester - 3 poles - 350V - with remote transfer





#### Presentazione

Gamma di prodotti	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iQuick PRD
Tipo prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome dispositivo	iQuick PRD8r
Applicazione	Distribuzione
Norme di riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni prodotto	CE
Marchi qualità	NF KEMA-KEUR
Numero di poli	3P
Segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-C IT 230

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tipo di scaricatore	Tipo 2 + 3
Tecn. limitatore sovratensioni	MOV
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Modo comune: 2 kA (L/PE) Modo differenziale: 2 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Modo comune: 8 kA L/PE
Tensione circuito aperto [Uoc]	10 kV tipo 3 modo comune L/PE
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 350 V L/PE
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,4 kV tipo 3 L/PE Modo comune <1,2 kV "tipo2" L/PE
Tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore integrato - Icu 25 kA
Tensione circuito di segnalazione	2 A/250 V CA 50/60 Hz
Sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	12,7
Altezza	94 mm
Larghezza	113,6 mm
Profondità	75,9 mm
Peso prodotto	0,67 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,525 mm² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,525 mm²
Coppia di serraggio	2,5 Nm

#### **Ambiente**

Grado di protezione IK	IK05 conforming to CEI 62262
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C

### Confezionamenti

1 9,200 cm
9,200 cm
10,000 cm
14,800 cm
734,000 g
S03
12
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
9,229 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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 con cavi e parti in plastica privi di alogeni