# A9L16482 SPD Acti9 iPRD1 12.5, 3 P + N, 350 V, con segnalazione remota





### Presentazione

Gamma di prodotti	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iPRD1
Tipo prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome dispositivo	iPRD1 12.5
Applicazione	Distribuzione
Norme di riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Marchi qualità	CE "EAC" VDE
Numero di poli	3P + N
Segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TT TN-S

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tipo di scaricatore	Tipo 1 + 2
Tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230/400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	20 kA
[Imax] maximum discharge current	50 kA
limp corrente impulsiva	Modo comune: 50 kA N/PE Modo differenziale: 12,5 kA L/N
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo differenziale: 350 V L/N Modo comune: 255 V N/PE
Livello protezione tensione [Up]	<1,5 kV tipo 1 + 2
Corrente residua	0,003 mA N/PE
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1200 V N/PE 200 ms "modalità safe mode"
Tipo dispositivo di sezionamento	Associated fuse gG 160 A 120 kA standard Interruttore associato Compact NSX160E 80 A 25 kA standard
Segnalazione locale	Operativo: indicatore meccanico (bianco) End of life: indicatore meccanico (Rosso)
Sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	8
Altezza	89 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	69 mm
Peso prodotto	619 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	PA6
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (fase) 1025 mm² flessibile Morsetto a gabbia (fase) 1035 mm² rigido Morsetto a gabbia (earth) 1625 mm² flessibile Morsetto a gabbia (earth) 1635 mm² rigido

Lunghezza spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

## Ambiente

Grado di protezione IK	IK05 conforming to CEI 62262
Grado di inquinamento	3
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Confezione 1: peso	649,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,700 cm
Confezione 2: profondità	28,000 cm
Confezione 2: peso	2,596 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	9
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,382 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>௴</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	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	