A9L65501

SPD iPRD65r 1P+N 20kA ripor. estraibile Tipo 2





Presentazione

Gamma di prodotti	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iPRD
Tipo prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome dispositivo	iPRD65r
Applicazione	Distribuzione
Norme di riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni prodotto	CE
Marchi qualità	NF KEMA-KEUR
Numero di poli	1P + N
Segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-S TT

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tipo di scaricatore	"tipo2"
Tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Modo comune: 20 kA (L/PE) Modo comune: 20 kA (N/PE) Modo differenziale: 20 kA (L/N)
[lmax] maximum discharge current	Modo comune: 65 kA L/PE Modo comune: 65 kA N/PE Modo differenziale: 65 kA L/N
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 260 V N/PE Modo comune: 350 V L/PE Modo differenziale: 350 V L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" N/PE Modo differenziale <1,5 kV "tipo2" L/N
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1200 V N/PE 200 ms "modalità safe mode" 442 V L/PE 5 s "tenuta" 1453 V L/PE 200 ms "modalità safe mode"
Tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore associato IC60N 50 A curva C - Icu 10 kA Interruttore associato iC60H 50 A curva C - Icu 15 kA Interruttore associato NG125N 50 A curva C - Icu 25 kA Interruttore associato NG125H 50 A curva C - Icu 36 kA Interruttore associato NG125L 50 A curva C - Icu 50 kA Associated fuse gG 80 A - Icu 50 kA
Tensione circuito di segnalazione	0.25 A/250 V CA 50/60 Hz
Sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	69 mm
Peso prodotto	0,238 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Er esponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

[lpe] Ground residual current	0,003 MA 0,6 mA	
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,535 mm² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,535 mm²	
Coppia di serraggio	2,5 Nm	

Ambiente

Grado di protezione IK	IK03 conforming to CEI 62262
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

001110210110111	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Confezione 1: peso	268 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	9 cm
Confezione 2: larghezza	10 cm
Confezione 2: profondità	28 cm
Confezione 2: peso	1,679 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	15,685 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
. Tomo di orionaria	☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 months
--	----------	-----------