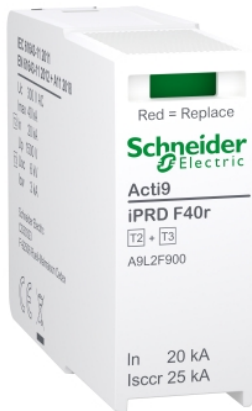


# Scheda prodotto

## Caratteristiche

### A9L2F900

Cartuccia, Acti9 iPRD F40r, per scaricatore di sovratensione 3P/3P+N, tipo 2+3, modalità di protezione L-N, con fusibile



#### Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iPRD
Tipo prodotto	Cartridge
Nome dispositivo	iPRD F40r
Compatibilità gamma	Acti9 Acti9 iPRD iPRD F40r sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 2 + 3
Tecn. limitatore sovratensioni	MOV
Destinazione prodotti	Surge protection device iPRD F40r 3P[RETURN]Surge protection device iPRD F40r 3P + N
Provided equipment	Fuse (integrato)
Sistema di messa a terra	TT TN-S TN-C
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz
Corrente di scarica nominale	Modo differenziale: 20 kA (L/N)
Massima corrente di scarica	Modo differenziale: 40 kA L/N
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo differenziale: 300 V L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo differenziale <1,5 kV L/N
Tensione circuito aperto [Uoc]	6000 V modo differenziale L/N
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 442 V L/N 120 min "modalità safe mode"
Resistenza al cortocircuito	50 kA
Segnalazione locale	Operating state: bandiera (verde) Memoria guasti: bandiera (Rosso)
Installazione	Innesto
Installazione	Into SPD module
Passo 9 mm	2
Altezza	45 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	57,2 mm
Peso prodotto	69 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	Termoplastica
Tempo di risposta	< 25 ns

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 per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Norme di riferimento	CEI 61643-11:2011 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2018/A11
Certificazioni prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP20
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine di funzionamento	0...4000 m
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,6 cm
Confezione 1: larghezza	5,4 cm
Confezione 1: profondità	2,8 cm
Confezione 1: peso	86 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,379 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	768
Confezione 3: altezza	750 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	88,128 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 Si