



Principal

Range of product	Acti 9
Nome do produto	Acti9 iPRD
Tipo de produto ou componente	Pára-raios com cartucho conectável
Nome abreviado do dispositivo	IPRD40r
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	4P
Sinalização remota	Com
Composição de contactos de sinal	1 SD (1 A / F)
Tipo de protecção contra sobretensão	Rede de distribuição eléctrica
Sistema de ligação à terra	IT

Complementar

Tipo de classe de protecção contra sobretensão	Tipo 2
Tecnologia de protecção contra sobretensão	MOV
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230/400 V CA +/- 10 %) a 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Modo comum 15 kA L/PE) Modo comum 15 kA N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Modo comum 40 kA L/PE Modo comum 40 kA N/PE
[Uc] tensão máxima de funcionamento contínuo	Modo comum 460 V L/PE
Maximum [Up] voltage protection level	Modo comum <2,2 kV tipo 2 L/PE Modo comum <2,2 kV tipo 2 N/PE
Sobretensão temporária	337 V L/N 5 s suportável 1455 V L/PE 200 ms segurança em modo de falha 1455 V N/PE 200 ms segurança em modo de falha
Tipo de dispositivo do seccionador	Disjuntor associado iC60L 20 A C - Icu 25 kA Fusível associado gG 63 A - Icu 15 kA Fusível associado gG 80 A - Icu 50 kA
[Iscrr] short-circuit current rating	50 kA
[Iscrr] short-circuit current rating : double fault	5 kA 415 V Ph/Ph
Tensão do circuito de sinalização	0,25 A 250 V CA 50/60 Hz
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Distancias de 9 milímetros	8
Altura	85 mm
Largura	72 mm
Profundidade	69 mm
Peso net	450 g
Cor	Branco RAL 9003)
Tempo de resposta	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA
Ligações - terminais	Terminal tipo túnel superior ou inferior) 2,5...25 mm ² rígido Terminal tipo túnel superior ou inferior) 4...16 mm ² flexível Terminal tipo túnel superior ou inferior) 4...16 mm ² flexível com casquilho
Comprimento da tira do fio	14 mm
Binário de aperto	3,5 N.m

Ambiente

Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificações do produto	CE
Grau de proteção IP	Na face frontal IP40 em conformidade com IEC 60529 Construídas em IP21 em conformidade com IEC 60529
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	2000 m
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...60 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	492 g
Pacote 1 Altura	7 cm
Pacote 1 largura	7,2 cm
Pacote 1 Comprimento	9 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	3
Peso do pacote 2	1,493 kg
Pacote 2 Altura	10 cm
Largura do pacote 2	9 cm
Comprimento do pacote 2	28 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	27
Pacote 3 Peso	14,516 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaración REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaración RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------