

- I prodotti ISPD275AC1PNPE e ISPD440AC3PNPE offrono in una singola cartuccia la connessione di Fase e Neutro, che permette un importante risparmio di spazio all'interno del quadro elettrico.



VERSIONE	CODICE SIGLA	ISPD275AC1P ISPD275AC1P	ISPD440AC1P ISPD440AC1P	ISPD255ACNPE ISPD255ACNPE
<b>SCHEMA</b>				
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
Categoria di impiego		II	II	II
Tipologia di collegamento		TN, IT, TT	TN, IT, TT	TN, IT, TT
Tensione nominale	Un	(V) 220 - 230	230 - 400	220 - 230
Tensione massima continuativa	Uc	(V) 275	440	255
Frequenza di lavoro		(Hz) 50 - 60	50 - 60	50 - 60
Corrente massima di scarica (8/20µs)	Imax	(kA) 60	60	60
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20µs)	In	(kA) 30	30	30
Livello di protezione	Up	(kV) 1.5	2.2	1.5
Tipologia di protezione		L/N-PE	L/N-PE	N-PE
Resistenza di isolamento	Riso	(MΩ) > 10 <sup>2</sup>	> 10 <sup>2</sup>	> 10 <sup>2</sup>
Tempo di intervento		(ns) ≤ 25	≤ 25	≤ 100
Fusibile di back-up consigliato		(A) 125	125	125
Dotati di fusibile interno di protezione		Si	Si	Si
Sezione max. cavi		(mm <sup>2</sup> ) 25	25	25
Montaggio	Guida TH35	Si	Si	Si
Temperatura di esercizio		(°C) -40...+85	-40...+85	-40...+85
Grado di protezione		IP20	IP20	IP20
Materiale involucro		PPO	PPO	PPO
Classe infiammabilità		UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
Indicatore di guasto	Led Verde Led Rosso	OK Guasto	OK Guasto	OK Guasto
Collegamento segnale remoto		-	-	-
Quantità per confezione	pezzi	1	1	1
<b>ACCESSORI</b>				
Ponti di parallelo	2 poli	9000582	9000582	9000582
	3 poli	9000583	9000583	9000583
	4 poli	9000584	9000584	9000584