

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série TN-C



DSHTNC255 (FM) Proteção contra sobretensões combinados pre-ligados e otimizados para sistemas TN-C. Tensão nominal de 230/400 V (configuração 3 + 0). Tipo 1 + 2 com design compacto facilitando a sua aplicação e instalação. Cumpre os requisitos mínimos sobre a capacidade de descarga da corrente de raio de acordo com IEC 60364-5-53 e permite a proteção de equipamentos finais. Capacidade de descarga até 37,5 kA (10/350 μ s) e alta capacidade de extinção de corrente de seguimento ($I_{fi} = 25$ kArms). Modelo (FM) com contato de sinalização remota.

ID	Modelo	UN
17052	DSHTNC255 - PROTEÇÃO COMBINADA CLASSE I+II 941300	PC
17053	DSHTNC255FM - PROTEÇÃO COMBINADA CLASSE I+II C/ SIN. REMOTA 941305	PC

Características Gerais

ID	17052	17053
Código	941 300	941 305
Modelo	DSH TNC 255	DSH TNC 255FM
Tipo do DPS	tipo 1 + 2	tipo 1 + 2
Tipo de acordo com EN 61643-11 / IEC 61643-11	tipo 1 + 2 / classe I + II	tipo 1 + 2 / classe I + II
Coordenação de energia com terminais do equipamento (? 10 m)	tipo 1 + tipo 2 + tipo 3	tipo 1 + tipo 2 + tipo 3
Temperatura de operação (T_U)	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C
Estado de operação / indicação de falha	verde / vermelho	verde / vermelho
Número de portas	1	1
Para montagem em	trilho DIN 35 mm	trilho DIN 35 mm

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Material do invólucro	termoplastico, vermelho, UL 94 V-0	termoplastico, vermelho, UL 94 V-0
Local de instalação	instalação interna	instalação interna
Grau de proteção	IP 20	IP 20
Capacidade	4 módulos, DIN 43880	4 módulos, DIN 43880
Peso	386 g	361 g

Características Técnicas

ID	17052	17053
Código	941 300	941 305
Modelo	DSH TNC 255	DSH TNC 255FM
Tensão Máxima de operação contínua (c.a.) (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente de impulso do raio (10/350 μ s) [L1+L2+L3-PEN] (I_{total})	37,5 kA	37,5 kA
Corrente de impulso do raio (10/350 μ s) [L-PEN] (I_{imp})	12,5 kA	12,5 kA
Corrente de descarga nominal (8/20 μ s) [L-PEN]/[L1+L2+L3-PEN] (I_n)	12,5 / 37,5 kA	12,5 / 37,5 kA
Nível de proteção (U_P)	? 1,5 kV	? 1,5 kV
Proteção máxima de sobrecorrente à montante	160 A gG	160 A gG
Tensão Nominal (c.a.) (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)	400 V (50 / 60 Hz)
Energia específica [L1+L2+L3-PEN] (W/R)	352,00 kJ/ohms	352,00 kJ/ohms
Energia específica [L-PEN] (W/R)	39,06 kJ/ohms	39,06 kJ/ohms

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Capacidade de extinção da corrente de seguimento (a.c.) (I_{fi})	25 kA _{rms}	25 kA _{rms}
Limitação / Seletividade da corrente de seguimento	não aciona fusível de 32 A gG até 25 kA _{rms}	não aciona fusível de 32 A gG até 25 kA _{rms}
Tempo de resposta (t_A)	? 100 ns	? 100 ns
Sobretensão temporária (TOV) [L-N] (U_T) – Característica	400 V / 120 min. – suportabilidade	400 V / 120 min. – suportabilidade
Seção dos condutores de conexão (L1, L2, L3, PEN) (min.)	1,5 mm ² solido / flexível	1,5 mm ² solido / flexível
Seção dos condutores de conexão (L1, L2, L3, PEN) (max.)	35 mm ² semi-rigido / 25 mm ² flexível	35 mm ² semi-rigido / 25 mm ² flexível
Tipo de contato de sinalização remota	contato reversível	contato reversível
Capacidade de chaveamento (c.a.)	250 V / 0,5 A	250 V / 0,5 A
Capacidade de chaveamento (c.c)	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Seção dos condutores de conexão do contato de sinal (max.)	1,5 mm ² solido / flexível	1,5 mm ² solido / flexível

Desenho Técnico

