

ST30B+C 1P szary

Warystorowy ogranicznik przepięć T1 T2




Nr katalogowy	85202010
Kod EAN	5907813229534
Oz. handlowe	ST30B+C 1P szary
Cena	130,73 zł
Podatek VAT	23%
Opak. zbiorcze	1
J. miary	szt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	szary
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	90,5 mm
Głębokość	66 mm
Napięcie znamionowe AC U_n	230 V
Największe napięcie trwałej pracy U_c	275 V
Prąd udarowy (I_{imp} 10/350 μ s)	4,5 kA
Prąd wyładowczy (I_n 8/20 μ s)	30 kA
Maksymalny prąd rozładowania (I_{max} 8/20 μ s)	60 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Czas zadziałania (t_A)	< 25 ns
Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG)	125 A
Rezystencja izolacji (R_{iso})	> 10^3 MΩ
Termiczne urządzenie odłączające	tak
Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (druć)	2,5...35 mm²
Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (linka)	2,5...25 mm²
Cross-section of remote signaling cables (rigid, flexible)	max 1,5 mm²

Temperatura pracy	-40 °C...+85 °C
Stopień ochrony	IP20
Mocowanie	na szynę TS 35
Dodatkowe informacje	Produkt poddany kontroli jakościowej w procesie nadzorowanym przez TÜV Rheinland.

AKCESORIA

TS 35 metaliczny - numer katalogowy 80035000
Szyna montażowa TS 35

STDMM30B+C-275 pomarańczowy - numer katalogowy 85201028
Moduł ochronny warystorowy T1 T2 (do ST30B+C 1P / ST30B+C 4P)