

ON 300 ochronniki przeciwprzepięciowe 230-400 V



0030 23



6039 53



0039 33



Dane techniczne (str. 391)

Ochronniki przeciwprzepięciowe modułowe.
Budowa dwuczęściowa – korpus i wymienne wkłady z sygnalizacją stanu
ochronnika (0030 00 o budowie jednoczęściowej).
Wskaźnik zielony: ochronnik sprawny.
Wskaźnik czerwony lub pomarańczowy: ochronnik do wymiany.
Zgodność z normą EN 61643-11, IEC 61643-1.

Pak.	Nr ref.	Typ 1 (klasa B)
		$I_{imp} = 50 \text{ kA}$ (impuls 10/350 μs), $U_p = 2,5 \text{ kV}$ (poziom ochrony) Dla układów sieciowych: TN, TT, IT. Zastosowana technologia: Iskiernik
1	0030 00	Jednobiegunowy 250 A gG Szerokość w modułach 17,5 mm 2

		Typ 1 (klasa B) $I_{imp} = 25 \text{ kA}$ (impuls 10/350 μs), $U_p = 1,5 \text{ kV}$ (poziom ochrony) Dla układów sieciowych: TN, TT. Zastosowana technologia: Iskiernik
1	0030 22	Trzybiegunowy 250 A gG 6
1	0030 23	Czterobiegunowy 250 A gG 8

		Typ 1 (klasa B) $I_{imp} = 10 \text{ kA}$ (impuls 10/350 μs), $U_p = 2 \text{ kV}$ (poziom ochrony), $I_n = 20 \text{ kA}$ Dla układów sieciowych: TT, TN, IT, $U_c = 440 \text{ V}$. Zastosowana technologia: Warystor
1	0039 20	Jednobiegunowy S 311 C 40 A 1
1	0039 23	Czterobiegunowy S 314 C 40 A 4

Pak.	Nr ref.	Typ 1 + 2 (klasa B + C)
		$I_{imp} = 8 \text{ kA}$, $I_n = 15 \text{ kA}$, $I_{max} = 60 \text{ kA}$, $U_p = 1,2 \text{ kV}$ (poziom ochrony przy 5 kA) Dla układów sieciowych: TT, TN, $U_c = 320 \text{ V}$. Zastosowana technologia: Warystor
1	6039 50	Jednobiegunowy S 311 C 40 A 1
1	6039 53	Czterobiegunowy S 314 C 40 A 4

		Typ 2 (klasa C) $U_p = 1,8 \text{ kV}$ (poziom ochrony), $I_{max} = 40 \text{ kA}$, $I_n = 15 \text{ kA}$ Dla układów sieciowych: TT, TN, IT, $U_c = 440 \text{ V}$. Zastosowana technologia: Warystor
1	0039 30	Jednobiegunowy S 301 C 20 A 1
1	0039 33	Czterobiegunowy S 304 C 20 A 4

		$U_p = 1,4 \text{ kV}$ (poziom ochrony), $I_{max} = 40 \text{ kA}$, $I_n = 15 \text{ kA}$ Dla układów sieciowych: TT, TN, IT, $U_c = 320 \text{ V}$. Zastosowana technologia: Warystor
1	0039 35	Jednobiegunowy S 301 C 20 A 1
1	0039 36	Dwubiegunowy S 302 C 20 A 2
1	0039 38	Czterobiegunowy S 304 C 20 A 4

		$U_p = 1,2 \text{ kV}$ (poziom ochrony), $I_{max} = 15 \text{ kA}$, $I_n = 5 \text{ kA}$ Dla układów sieciowych: TT, TN, $U_c = 320 \text{ V}$. Zastosowana technologia: Warystor
1	0039 40	Jednobiegunowy S 301 C 20 A 1
1	0039 41	Dwubiegunowy S 302 C 20 A 2
1	0039 43	Czterobiegunowy S 304 C 20 A 4