

Reparationsafbryder Type SDS316, SDS316 AUX



- Carlo Gavazzi reparationsafbryder.
- Overholder kravene til CE-mærkning efter lavspændingsdirektivet 73/23/EEC og 93/86/EEC.
- Tæthedegrad: IP54.
- Fremstillet efter IEC 60947-3.
- Motoreffekt: 7,5 KW ved 415 V.
- Materiale: Hus i gråt polycarbonat. Håndtag i sort slagfast polycarbonat.
- Kabelindføring: 4 stk. M20 x 1,5.
- 2 stk. membranforskrninger medleveres.
- Typer med eller uden hjælperelæ.

Typevalg

Type	Poler	Hjælperelæ
SDS316	3 + N + PE	
SDS316 AUX	3 + 1 + N + PE	400 V, 6 A (2 A)

* Leveres med 2 stk. M20 1,5 membranforskrninger

Specifikationer

Type	SDS316	Type	SDS316AUX
Poler	3 + N + PE	Poler	3 + 1 + N + PE
Mærkespænding (V)	415 V	Mærkespænding (V)	415 V
Mærkestrøm (A)	16 A	Mærkestrøm (A)	16 A
Frekvens (Hz)	50 Hz	Frekvens (Hz)	50 Hz
Kategori	AC-23A	Kategori	AC-23A
Tæthedegrad	IP 54	Tæthedegrad	IP 54
Standard	EN 60947-3: 1999 og A1	Hjælpekontakt	400 V, 6 A (2 A)
CE-mærkning	Ja	Standard	EN 60947-3: 1999 og A1
R.M.S. værdi	10 kA	CE-mærkning	Ja
Nom. sluttekap. AC 23A 415 V	160 A	R.M.S. værdi	10 kA
Nom. brydekap. AC 23A 415 V	128 A	Nom. sluttekap. AC 23A 415 V	160 A
Max. gL, gG backup sikring	35 A	Nom. brydekap. AC 23A 415 V	128 A
Tilslutningsklemmer Cu (mm ²)	Max. 6	Max. gL, gG backup sikring	35 A
Tilspændingsmoment (Nm)	Max. 1,2	Tilslutningsklemmer Cu (mm ²)	Max. 6
		Tilspændingsmoment (Nm)	Max. 1,2

Dimensioner

