

FUSIBILI CILINDRICI INDUSTRIALI SERIE "CH"- "SCH"- "CH/P" - TIPO gG

INDUSTRIAL CYLINDRICAL FUSES SERIES "CH"- "SCH"- "CH/P" - gG TYPE

Descrizione

Corpo in steatite adatto a sopportare sbalzi termici molto elevati, riempito di sabbia di quarzo. L'elemento di fusione è composto da una lamina di rame ricoperta in argento. La doppia capsula ricoperta d'argento evita l'ossidazione e mantiene le caratteristiche immutate nel tempo. Tutti i fusibili cilindrici sono progettati per ridurre al minimo la potenza dissipata il cui valore è indicato sul corpo del fusibile stesso.

Description

The fuses are made by a steatite body that can withstand very high heat shocks. Quartz sand prevents the arc from propagation. The fuse element is made of a copper foil covered with silver. The double cap are silver plated, this prevent oxidation and preserve the device features over time. All cylindrical fuses have been designed to minimise the dissipated power whose value is indicated on the fuse body.

Norme - Standards

CEI 32-1
CEI 32-4
IEC EN 60269-1
IEC EN 60269-2
NFC 60200-63210-63211



Fusibile CH10 gG standard
CH10 gG fuse standard



Fusibile SCH14 gG con indicatore di fusione
SCH14 gG fuse with blown fuse indicator



Fusibile CH/P22 gG con percussore
CH/P22 gG fuse with striker

FUSIBILI CH, SCH, CH/P - TIPO gG SERIES CH, SCH, CH/P FUSES - gG TYPE

grandezza size	codice IW - IW code			I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	conf. pack.
	CH standard CH standard	SCH con indicatore di fusione SCH with blown fuse indicator	CH/P con percussore CH/P with striker			
CH8 (8,5x31,5)	1411001	—	—	1A	400V	10-100
	1411002	—	—	2A	400V	10-100
	1411004	—	—	4A	400V	10-100
	1411006	—	—	6A	400V	10-100
	1411008	—	—	8A	400V	10-100
	1411010	—	—	10A	400V	10-100
	1411012	—	—	12A	400V	10-100
	1411016	—	—	16A	400V	10-100
	1411020	—	—	20A	400V	10-100
	1411025	—	—	25A ⁽¹⁾	400V	10-100
CH10, SCH10 (10,3x38)	1421000	—	—	0,5A	500V	10-100
	1421001	—	—	1A	500V	10-100
	1421002	1421902	—	2A	500V	10-100
	1421004	1421904	—	4A	500V	10-100
	1421006	1421906	—	6A	500V	10-100
	1421008	1421908	—	8A	500V	10-100
	1421010	1421910	—	10A	500V	10-100
	1421012	1421912	—	12A	500V	10-100
	1421016	1421916	—	16A	500V	10-100
	1421020	1421920	—	20A	500V	10-100
CH14, SCH14, CH/P14 (14x51)	1421025	1421925	—	25A	500V	10-100
	1421032	1421932	—	32A ⁽¹⁾	400V	10-100
	1431002	1431902	1433002 ⁽²⁾	2A	690V	10-50
	1431004	1431904	1433004 ⁽²⁾	4A	690V	10-50
	1431006	1431906	1433006 ⁽²⁾	6A	690V	10-50
	1431008	1431908	1433008 ⁽²⁾	8A	690V	10-50
	1431010	1431910	1433010 ⁽²⁾	10A	690V	10-50
	1431012	1431912	1433012 ⁽²⁾	12A	690V	10-50
	1431016	1431916	1433016 ⁽²⁾	16A	690V	10-50
	1431020	1431920	1433020 ⁽²⁾	20A	690V	10-50
CH22, SCH22, CH/P22 (22x58)	1431025	1431925	1433025 ⁽²⁾	25A	690V	10-50
	1431032	1431932	1433032	32A	500V	10-50
	1431040	1431940	1433040	40A	500V	10-50
	1431050	1431950	1433050	50A	400V	10-50
	1441004	1441904	1443004	4A	690V	10-50
	1441006	1441906	1443006	6A	690V	10-50
	1441008	1441908	1443008	8A	690V	10-50
	1441010	1441910	1443010	10A	690V	10-50
	1441012	1441912	1443012	12A	690V	10-50
	1441016	1441916	1443016	16A	690V	10-50
	1441020	1441920	1443020	20A	690V	10-50
	1441025	1441925	1443025	25A	690V	10-50
	1441032	1441932	1443032	32A	690V	10-50
	1441040	1441940	1443040	40A	690V	10-50
	1441050	1441950	1443050	50A	690V	10-50
	1441063	1441963	1443063	63A	690V	10-50
	1441080	1441980	1443080	80A	500V	10-50
	1441099	1441999	1443100	100A	500V	10-50
	1441100	1442000	1443125	125A	400V	10-50

(1) Portate non normalizzate

(2) Modello a 500V

(1) Non-standardized rated currents

(2) 500V version