LIMITATORI DI SOVRATENSIONI - SPD



TT 2P 255 - art. 941 110

Scaricatore di corrente da fulmine classe I classe II, secondo CEI EN 61643-11.

Unipolare - Tecnologia spinterometrica Multicarbon a scarica frazionata.

Tensione max. continuativa Uc: 255 V (50-60Hz)

Corrente impulsiva di fulmine (L-N)/(N-PE): 25 kÅ - 10/350 μ S Livello di protezione (L-N)/(N-PE): < 1,3 kV - (L-PE): < 1,5 kV

Estinzione corrente susseguente: 25 kAeff Grado di protezione IP 20 - 2 moduli DIN

657 - 1100



TT 2P 275 - art. 952 110

Limitatore di sovratensione classe II. secondo CEI EN 61643-11.

Bipolare - Tecnologia a varistori in ossido di zinco. Tensione max. continuativa (L-N) Uc: 275 V (50-60Hz) Corrente di scarica nominale per polo: 40 kA - 8/20 µS

Livello di protezione (L-N)/(N-PE): < 1,5 kV Grado di protezione IP 20 - 2 moduli DIN

657 - 1110



DR M 2P 255 - art. 953 200

Limitatore di sovratensione classe III, secondo CEI EN 61643-11.

Bipolare - Tecnologia a varistori in ossido di zinco / spinteromerti

Tensione max. continuativa (L-N) Uc: 255 V (50-60Hz)

Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 µS - (L+N-PE): 5 kA

Livello di protezione (L-N)/(N-PE): < 1,5 kV

Corrente di carico nominale 20A

Grado di protezione IP 20 - 1 modulo DIN

657 - 1160



DFL A 255 - art. 924 389

Limitatore di sovratensione classe III, secondo CEI EN 61643-11.

Bipolare - Tecnologia a varistori in ossido di zinco

Tensione max. continuativa (L-N) Uc: 255 V (50-60Hz)

Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 µS - (L+N-PE): 5 kA

Livello di protezione (L-N)/(N-PE): < 1,5 kV

Indicazione di difetto: Cicalino attivato

Esecuzione compatta ad incasso / canalina / a bordo

657 - 1165



DPRO 230 - art. 909 230

Limitatore di sovratensione per apparecchi terminali classe III (CEI EN 61643-11).

Bipolare - Tecnologia a varistori in ossido di zinco

Tensione max. continuativa AC Uc: 255V (50-60Hz)

Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 µS - (L+N-PE): 5 kA

Livello di protezione (L-N)/(N-PE): < 1,5 kV

657 - 1180

DPRO 230 TV - art. 909 300

Limitatore di sovratensione per apparecchi terminali classe III (CEI EN 61643-11).

Con protezione da sovratensioni per segnale TV terrestre o satellitare.

Caratteristiche combinate (DPRO 230 + DGA FF TV)

657 - 1185



M2 BD 180 - art. 926 247 (+ BXT BAS - art. 920 300)

Modulo di protezione da sovratensione per 1 coppia di fili di interfacce simmetriche

per la protezione da sovratensioni di linee dati, telefoniche, ADSL

Classe SPD: TYPE 2 P1

Tensione max. continuativa Uc DC 180 V dc

Capacità di scarica nominale complessiva In: 20 kA - 8/20 µS

Corrente di scarica impulsiva di fulmine per filo: 1 kA - 10/350 µS

Corrente nominale a 45°C: 0.75 A Frequenza limite filo-filo: 25 MHz

Grado di protezione IP 20 - 1 modulo DIN

657 - 1310 (+ 657 - 1315)



DGA FF TV art. 909 703

Limitatore di sovratensione per impianti satellitari e a banda larga su cavo coassiale.

Per la protezione da sovratensioni per segnale TV terrestre o satellitare.

Tensione max. continuativa Uc DC: 24 Vdc

Corrente nominale: 2 A

Corrente di scarica impulsiva di fulmine per filo: 0.2 kA - 10/350 µS

Capacità di scarica nominale complessiva In: 1.5 kA - 8/20 µS

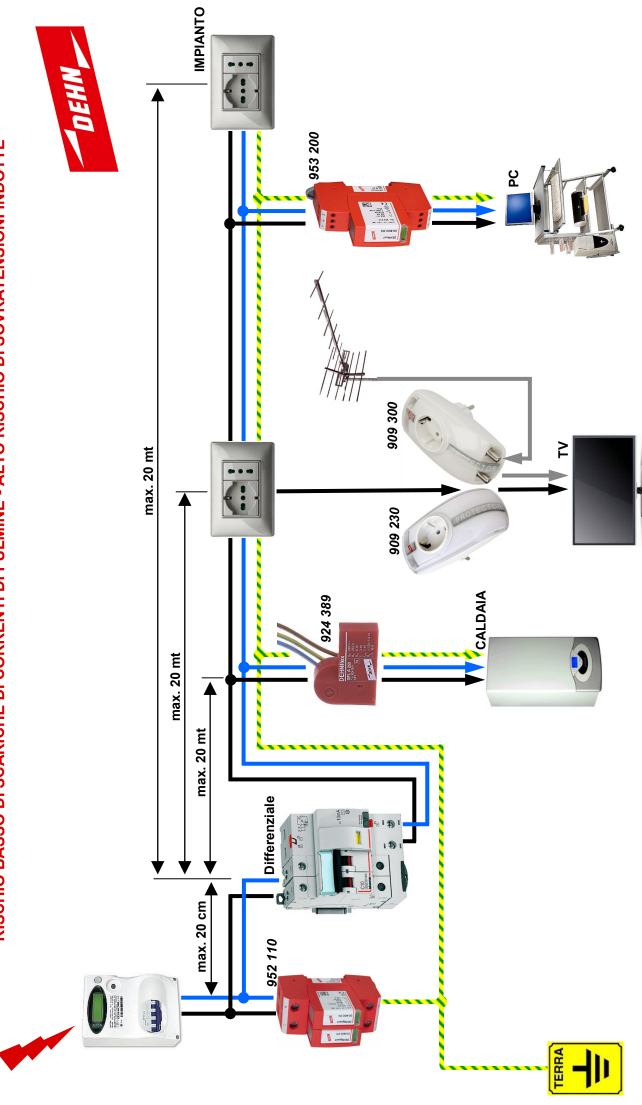
Campo di frequenza: DC / 5- 3000 MHz

657 - 1350

909 230 VILLA ISOLATA - ALTO RISCHIO DI FULMINAZIONE - PROTEZIONE IN CASO DI LINEE AEREE DI ALIMENTAZIONE, TV E ADSL 920 300 **MODEM ADSL** IMPIANTO 926 247 RISCHIO ELEVATO DI SCARICHE DI CORRENTI DA FULMINE E SOVRATENSIONI INDOTTE ပ္ 953 200 CLASSE I + II + III max. 10 mt CALDAIA 924 389 max. 10 mt 909 703 max. 10 mt Differenziale 952 110 max. 20 cm OOOOOOOO Nodo Equip. 941 110 **TERRA**

CLASSE II + III

RISCHIO BASSO DI SCARICHE DI CORRENTI DI FULMINE - ALTO RISCHIO DI SOVRATENSIONI INDOTTE



IMPIANTO ABITAZIONE IN CONDOMINIO - PROTEZIONE DI SOVRATENSIONI SU LINEE DI ALIMENTAZIONE RISCHIO BASSO DI SOVRATENSIONI INDOTTE max. 20 mt CLASSE II Differenziale 952 110

