

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 U_c : 255 V (50-60Hz)
Corrente impulsiva di fulmine (L-N)/(N-PE): 25 kA - 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) U_c : 275 V (50-60Hz)
Corrente di scarica nominale per polo: 40 kA - 8/20 μ S
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 / spinterometri
Tensione max. continuativa (L-N) U_c : 255 V (50-60Hz)
Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 μ S - (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) U_c : 255 V (50-60Hz)
Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 μ S - (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 U_c : 255V (50-60Hz)
Corrente di scarica impulsiva nominale: 3 kA - 8/20 μ S - (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 U_c DC 180 V dc
Capacità di scarica nominale complessiva I_n : 20 kA - 8/20 μ S
Corrente di scarica impulsiva di fulmine per filo: 1 kA - 10/350 μ S
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

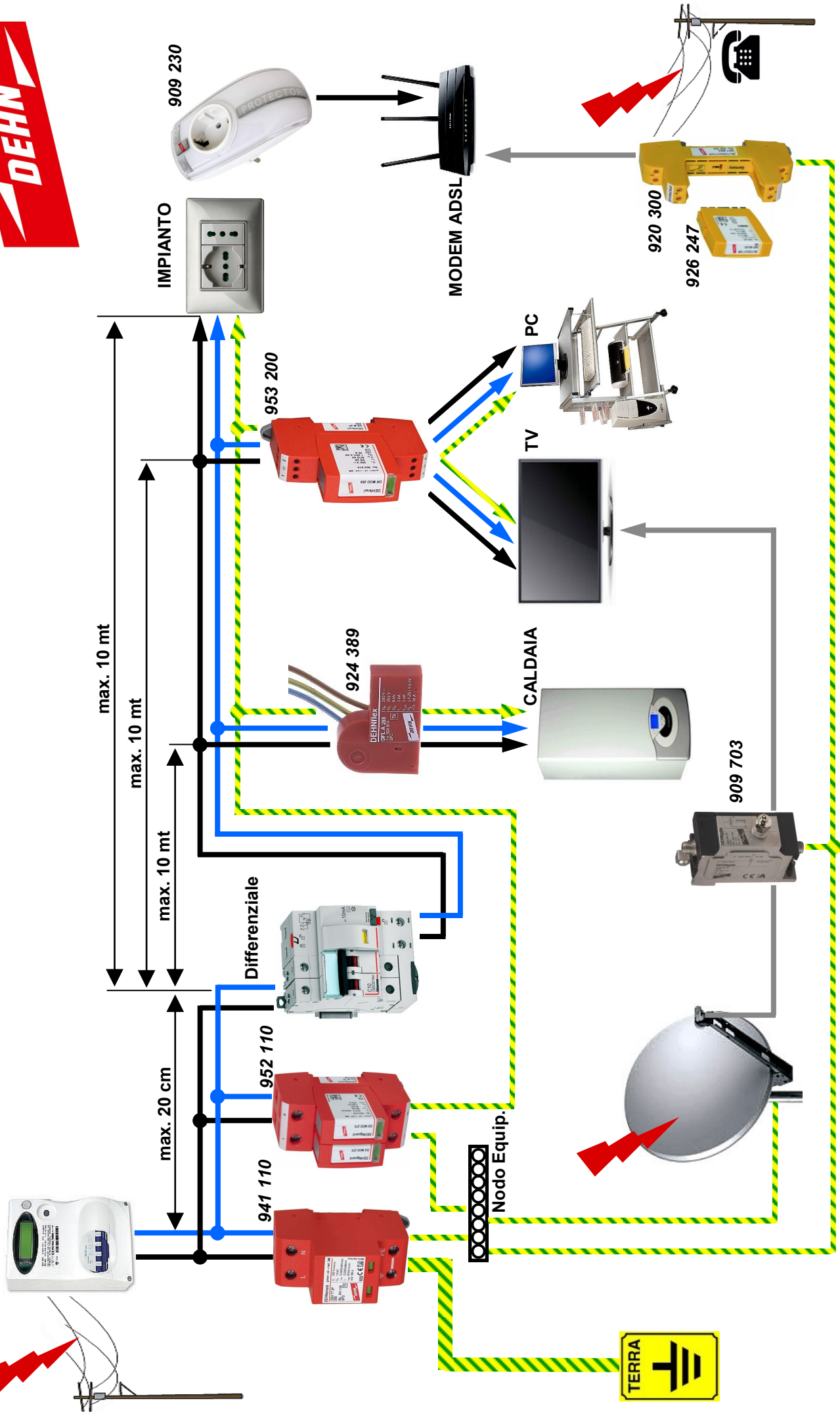
Limitatore di sovratensione per impianti satellitari e a banda larga su cavo coassiale.
Per la protezione da sovratensioni per segnale TV terrestre o satellitare.
Tensione max. continuativa U_c DC: 24 Vdc
Corrente nominale: 2 A
Corrente di scarica impulsiva di fulmine per filo: 0.2 kA - 10/350 μ S
Capacità di scarica nominale complessiva I_n : 1.5 kA - 8/20 μ S
Campo di frequenza: DC / 5- 3000 MHz

657 - 1350

VILLA ISOLATA - ALTO RISCHIO DI FULMINAZIONE - PROTEZIONE IN CASO DI LINEE AEREE DI ALIMENTAZIONE, TV E ADSL

CLASSE I + II + III

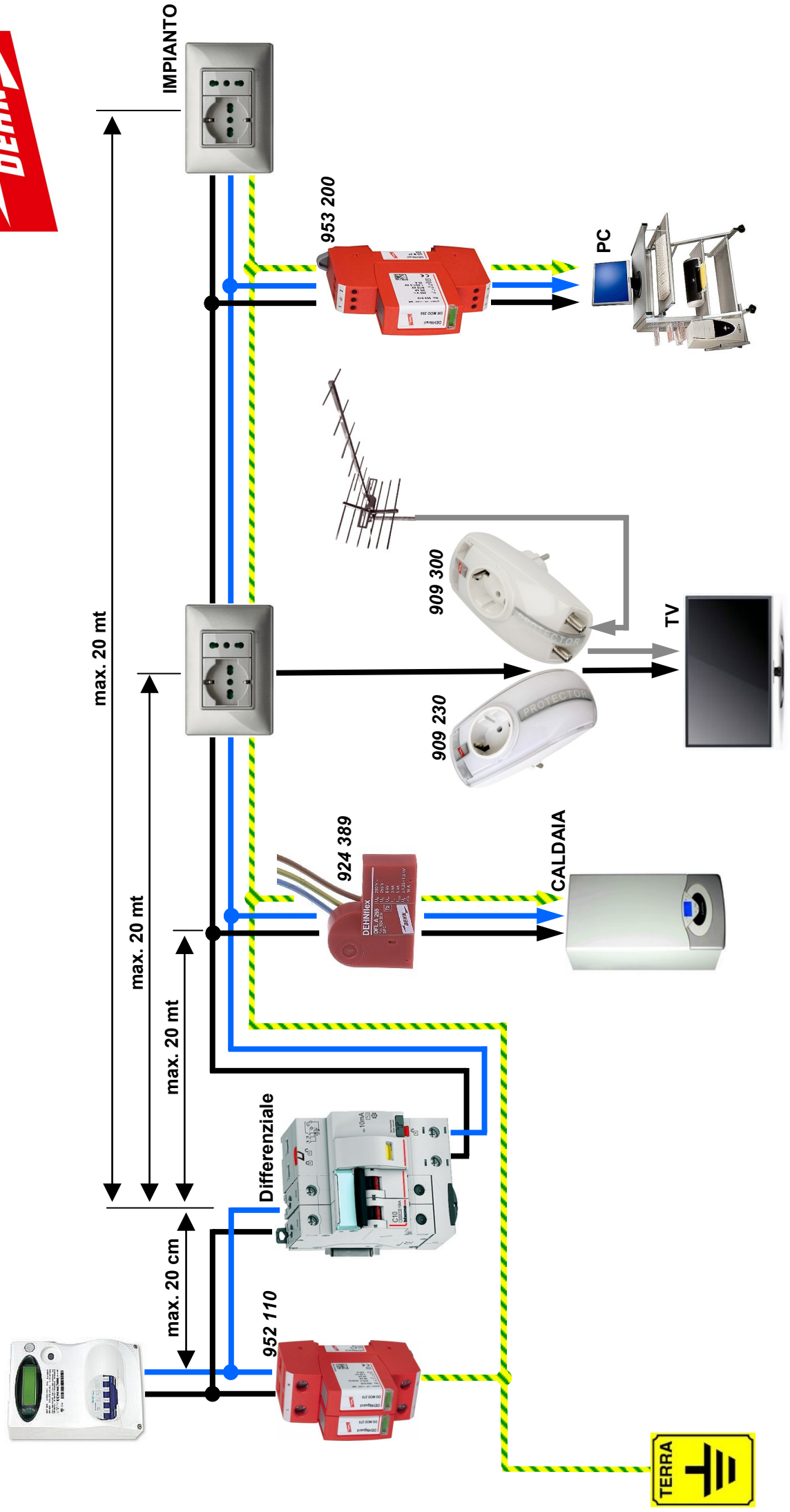
RISCHIO ELEVATO DI SCARICHE DI CORRENTI DA FULMINE E SOVRATENSIONI INDOTTE



ABITAZIONE IN CONDOMINIO - ALTO RISCHIO SOVRATENSIONI - PROTEZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE ED ELETTRONICA SENSIBILE

CLASSE II + III

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



ABITAZIONE IN CONDOMINIO - PROTEZIONE DI SOVRATENSIONI SU LINEE DI ALIMENTAZIONE

CLASSE II

RISCHIO BASSO DI SOVRATENSIONI INDOTTE

