

| codice IW IW code | descrizione | | description | conf. pack. |
|--|--|---|--|----------------|
| 5DI9658BT  | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E C.C. IN CORRISPONDENZA DI PUNTI FISSI <ul style="list-style-type: none"> • 5 spinotti ad espansione \varnothing 8 mm • 2 cavi in rame sez. 16 mm² - L=0,6 e 0,7 m • 1 connettore di cortocircuitazione isolato • 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² - L=2 m • 1 morsa di terra in ottone con serraggio a vite (spess.0÷20 mm) • 1 custodia in polipropilene | Pos. A17 | Tab. 4 LELE05 EARTHING AND SHORT CIRCUIT DEVICE AT FIXED POINTS <ul style="list-style-type: none"> • 5 expansion pins \varnothing 8 mm • 2 copper cables section. 16 mm² - L=0.6 and 0.7 m • 1 insulated shorting connector • 1 copper earth cable section. 16 mm² - L=2 m • 1 brass earth clamp with screw tightening (thickness 0÷20 mm) • 1 polypropylene case | 1 |
| 5DI20100/1  | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI TERMINALI E DERIVAZIONI SCONNETTIBILI PER LINEE AEREE IN CAVO MT CON SPINA DI CONTATTO DA 400A <ul style="list-style-type: none"> • 9 contatti filettati femmina in ottone con impugnatura • 1 telaio portacontatti • 1 connettore di triforcazione • 6 cavi sez. 25 mm² e L=2 m • 3 cavi sez. 16 mm² e L=1,5 m • 1 cavo sez. 16 mm² e L=6 m • 1 bobina avvolgicavo con corda sez. 16 mm² e L=14 m • 1 collare abbraccia palo a catena • 2 dispersori a croce in acciaio zincato • 1 sacca di tela per il trasporto dei dispersori • 1 contenitore in lamiera | Pos. A06 | Tab. 4 LELE05 EARTHING AND SHORT-CIRCUIT OF DISCONNECTABLE TERMINALS AND BRANCHES FOR OVERHEAD LINES IN MT CABLE WITH 400A CONTACT PLUG <ul style="list-style-type: none"> • 9 brass female threaded contacts with handle • 1 contact holder frame • 1 trifurcation connector • 6 section cables. 25 mm² and L=2 m • 3 section cables 16 mm² and L=1.5 m • 1 section cable 16 mm² and L=6 m • 1 cable reel with cord section. 16 mm² and L=14 m • 1 collar around the chain pole • 2 cross dispersers in galvanized steel • 1 canvas bag for transporting the dispersers • 1 sheet metal container | 1 |
| 5DI20130/1  | DISPOSITIVO MOBILE PER LA MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI GIUNZIONI SCONNETTIBILI A CONO ESTERNO PER LINEE AEREE MT IN CAVO CON SPINA DI CONTATTO DA 250A <ul style="list-style-type: none"> • 3 contatti filettati femmina in ottone • 1 piattello porta contatti • 2 cavi sez. 25 mm² e L=0,8 m • 1 cavi sez. 16 mm² e L=6 m • 1 bobina avvolgicavo con corda sez. 16 mm² e L=14 m • 2 dispersori in acciaio zincato • 1 sacca di tela per il trasporto dei dispersori • 1 fioretto di manovra L=1,6 m in 2 parti completo di innesto femmina e campane rompi tratta • 1 sacca in tela nylon per il trasporto del fioretto • 1 RILEVATORE di tensione per divisori capacitivi • n° 1 contenitore in lamiera | Pos. A07 | Tab. 4 LELE05 MOBILE DEVICE FOR EARTHING AND SHORT-CIRCUITING EXTERNAL CONE DISCONNECTABLE JUNCTIONS FOR MV OVERHEAD CABLE LINES WITH 250A CONTACT PLUG <ul style="list-style-type: none"> • 3 brass female threaded contacts • 1 contact holder plate • 2 section cables 25 mm² and L=0.8 m • 1 cable section. 16 mm² and L=6 m • 1 cable reel with cord section. 16 mm² and L=14 m • 2 galvanized steel sinks • 1 canvas bag for transporting the dispersers • 1 maneuvering rod L=1.6 m in 2 parts complete with coupling female and bells break the deal • 1 nylon canvas bag for transporting the stick • 1 voltage detector for capacitive dividers • n° 1 sheet metal container | 1 |
| 5DI20130/2  | DISPOSITIVO MOBILE PER LA MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI TERMINALI A SQUADRA E DIRITTI UNIPOLARI SCONNETTIBILI PER LINEE AEREE MT IN CAVO CON SPINA DI CONTATTO DA 250A <ul style="list-style-type: none"> • 3 contatti filettati femmina in ottone con impugnatura • 1 telaio porta contatti • 1 connettore di triforcazione • 2 cavi sez. 25 mm² e L=1 m • 1 cavi sez. 16 mm² e L=6 m • 1 bobina avvolgicavo con corda sez. 16 mm² e L=14 m • 2 dispersori in acciaio zincato • 1 sacca di tela per il trasporto dei dispersori • 1 contenitore in lamiera | Pos. A08 | Tab. 4 LELE05 MOBILE DEVICE FOR EARTHING AND SHORT-CIRCUITING SQUARE TERMINALS AND DETACHABLE SINGLE-POLE RIGHTS FOR MV OVERHEAD LINES IN CABLE WITH 250A CONTACT PLUG <ul style="list-style-type: none"> • 3 brass female threaded contacts with handle • 1 contact holder frame • 1 trifurcation connector • 2 cables section. 25 mm² and L=1 m • 1 cable section. 16 mm² and L=6 m • 1 cable reel with cord section. 16 mm² and L=14 m • 2 galvanized steel dispersers • 1 canvas bag for transporting the dispersers • 1 sheet metal container | 1 |
| 5DI9657/RTM  | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI DI CABINE SECONDARIE BT/MT O CABINE PRIMARIE MT-AT LATO MT <ul style="list-style-type: none"> • n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite e codolo esagonale ch12 capacità di serraggio: \varnothing 5÷40 mm su conduttori cilindrici - 60x50 mm su barre piatte, 35 mm su barre inclinate - 25x60 mm e punti fissi sferici \varnothing 20/25 mm • n° 3 cavi in rame sez. 25 mm² - L=0,8 m • n° 1 cavo di terra sez. 16 mm² e L=2 m • n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷35 e punti fissi sferici \varnothing 20/25 mm • n° 1 fioretto isolante da 1,5 m in due pezzi da 0,75 m cad. • n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo • n° 1 rilevatore di tensione 4-30kV • n° 1 staffa portapinza <p>VERSIONE SENZA RILEVATORE DI TENSIONE: COD. 5DI9657</p> | Pos. A05 - A42 conf. alternativa | EARTHING AND SHORT-CIRCUIT DEVICE FOR MV SYSTEMS IN BARE CONDUCTORS OF SECONDARY LV/MV SUBSTATIONS OR PRIMARY MV-HV SUBSTATIONS ON THE MV SIDE <ul style="list-style-type: none"> • n° 3 light alloy pliers with screw clamping and ch12 hexagonal shank clamping capacity: \varnothing 5÷40 mm on cylindrical conductors - 60x50 mm on flat bars, 35 mm on inclined bars - 25x60 mm and spherical fixed points \varnothing 20/ 25 mm • n° 3 copper cables section. 25 mm² - L=0.8 m • n° 1 earth cable section. 16 mm² and L=2 m • n° 1 earth clamp in light alloy with thick screw tightening. 0÷35 and spherical fixed points \varnothing 20/25 mm • n° 1 insulating foil of 1.5 m in two pieces of 0.75 m each. • n° 1 sheet metal container for storing and transporting the device • n° 1 voltage detector 4-30kV • n° 1 caliper holder bracket <p>VERSION WITHOUT VOLTAGE DETECTOR: COD. 5DI9657</p> | 1 |