

Scaricatore ad ossido metallico con involucro in materiale polimerico e completo di corno spinterometrico. Il prodotto è conforme alle specifiche tecniche di unificazione dell'ENEL. Tale scaricatore è utilizzato esclusivamente in sostituzione della protezione costituita da un sistema spinterometrico. Il sistema finale viene così costituito da uno scaricatore ad ossido metallico e da un profilo a corno spinterometrico. Il sistema è di semplice installazione per linee già in esercizio con protezione spinterometrica.

Metal oxide surge arrester with casing in polymeric material and complete with spark gap horn. The product complies with the ENEL unification technical specifications. This surge arrester is used exclusively as a replacement for the protection consisting of a spark gap system. The final system is thus made up of a metal oxide arrester and a spark gap horn profile. The system is easy to install for lines already in operation with spark gap protection.

SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO CON CORNO SPINTEROMETRICO

METALLIC OXIDE SURGE ARRESTERS WITH SPARK GAP HOOK



codice IW <i>IW code</i>	tensione nom. (kV) <i>rated voltage (kV)</i>	tensione di servizio continuativo (kV) <i>continuous service voltage (kV)</i>	corrente nominale di scarica (kA) <i>nominal discharge current (kA)</i>	tensione temp. durata 1" <i>temporary voltage 1"</i>	conf pack
3SC170060	12	10	10	15	3
3SC170061	18	15	10	20	3