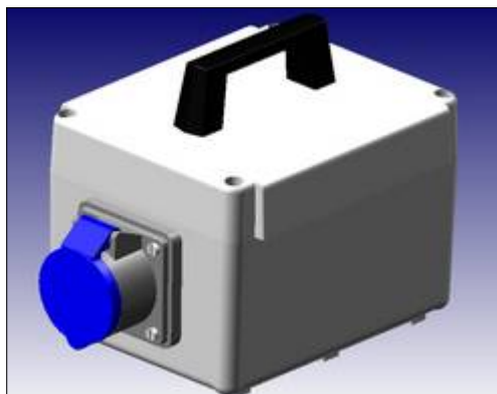


TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA IN CLASSE II - SERIE "TSP"



Trasformatori monofase portatili in classe II per alimentazione elettrotensili in bassa tensione e in ambienti ove si richiede la sicurezza elettrica e il doppio isolamento. Alloggiati in contenitori in polycarbonato autoestinguente V0, sono provvisti di maniglia di sollevamento e cavo di alimentazione.

CAMPO DI IMPIEGO :

Manutenzione in ambienti industriali, cantieristica ecc...

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Classe termica dei materiali isolanti : **B**

Grado di protezione: **IP52**

Prova di rigidità dielettrica : in accordo alle norme

Frequenza: **50-60Hz**

Nucleo magnetico a basse perdite.

Isolamento Rinforzato

Fusibile di protezione in ingresso.

Attacco in rete tramite spina Italia 2P+T da 10A e cordone in gomma di lunghezza : **mt2 (*)**

Uscita in bassa tensione con 1 presa CEE da pannello protetta.

Classe elettrica di protezione : **Classe II**

Temperatura ambiente massima di funzionamento : 40 °C

ART.	VA	V in	V out	Misure (HxPxL)
TSP-63	630	230	24V (o 42V)	200x260x180
TSP-80	800	230	24V (o 42V)	200x260x180
TSP-100	1.000	230	24V (o 42V)	200x260x180

Norme di Riferimento :

IEC 61558-2-6

(*) Su richiesta è possibile fornire cordone di alimentazione con spina CEE volante, o altro tipo di spina Commerciale.