

Applicatori per adesivi termofusibili ProBlue® 15 con trasformatore

Nordson

Gli applicatori per adesivi termofusibili ProBlue 15 con trasformatore facilitano e semplificano le installazioni ad alto voltaggio. Il trasformatore consente ai fusori ProBlue di accettare una tensione di alimentazione alternata di 400 e 480 volt, eliminando la necessità di un trasformatore aggiuntivo sulla macchina principale.

I fusori ProBlue da 15 litri con trasformatore:

- Sono semplici e veloci da installare
- Sono disponibili in configurazioni fino a 6 tubi/pistole
- Non richiedono modifiche o cablaggi aggiuntivi al fusore
- Utilizzano le configurazioni standard 240 VAC



Connettore predisposto per cambio tensione rapido



Contenitore dei fusibili di facile accesso



Veloce installazione



Connettori rapidi ad innesto consentono un facile collegamento del trasformatore al fusore



Il fusore si separa facilmente dal trasformatore

Specifiche

Alimentazione elettrica 400/480 VAC (trifase PE)

Precablato dalla fabbrica 480 VAC

Uscita del secondario 230 VAC monofase

Massima capacità
6 tubi/pistole 5.0 kVA

Tipo di trasformatore Auto trasformatore,
non isolato

Massimo assorbimento di corrente

400 V	13 amp
480 V	11 amp

Peso 50 kg (110 lb)

Dimensioni del trasformatore

Larghezza	686 mm (27 in)
Altezza	203 mm (8 in)
Profondità	318 mm (12.5 in)

Dimensioni di montaggio 381 x 249 (22.9 x 9.8 in)

Grado di protezione elettrica IP54 (NEMA 12 equivalente)

Compatibilità del fusore Compatibile con tutti i fusori
P15 240 VAC

Gruppo trasformatore 1048981 - 9.0 kVA Gruppo
trasformatore



Per ulteriori informazioni, potrete rivolgerVi al nostro funzionario tecnico-commerciale, oppure metterVi in contatto con la sede Nordson a Voi più vicina.

Nordson Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tintoretto
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI

Tel. 02 2166841
Fax Servizio Clienti 02 26926790
Fax Servizio After Market 02 26926699
Fax Generale vendite e marketing 02 21871558
e-mail: italyadhesives@it.nordson.com

www.nordson.com

