



Bestellbezeichnung

NBN2-F58xxA3-100S3

Satelliteneinheit

Merkmale

- Die technischen Daten gelten nur bei angeschlossenem Verstärkerblock
- 2 mm nicht bündig
- Einsatz in Gleich- und Wechselfeldschweißanlagen
- Komplett halogen- und silikonfrei

Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltabstand	s_n	2 mm
Einbau		nicht bündig

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart	Federkontakte, 3 Pins Litzen PUR (halogenfrei) L = 100 mm ± 5 mm
Gehäusematerial	PA 6 / Zink-Druckguss
Schutzart	IP65
Hinweis	nur zur Verwendung mit Verstärkerblock der NBxx-F58A3x3 Familie

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
--------------	-------------------------------

Abmessungen

