



Blok rozdzielczy mostek na szynę TH listwa 2x7 ELS Elektrotechnika BR8207



Producent: ELS Elektrotechnika

Nr referencyjny: BR8207

Informacje

Blok rozdzielczy mostek łączeniowy listwa 2x7 na szynę TH35



Cechy produktu

Przekrój żyły (mm ²)	2,5÷6, 10÷25
Prąd znamionowy (In)	125A
Prąd znamionowy wytrzymywany krótkotrwały (Icw)	4,2kA
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany (Ipk)	14.2kA
Napięcie znamionowe izolacji (Ui)	500V AC
Zaciski	5x Ø5,3mm ² , 2x Ø7,5mm ²
Wymiary (mm)	65 x 42 x 50

Deklaracja zgodności CE
nr 1/18092015

Produkt: blok rozdzielczy
Marka: ELS Elektrotechnika
Seria: BRxxx

Jest zgodny z postanowieniami dyrektyw europejskich:

2014/35/UE - dyrektywa LVD
(Urządzenia elektryczne niskonapięciowe)
2011/65/UE - dyrektywa RoHS
(Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych)

oraz normą zharmonizowaną:

PN-EN 60947-1
(Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa --
Część 1: Postanowienia ogólne)

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną
odpowiedzialność producenta.

Bielawa, 18.09.2015



Podpis osoby upoważnionej


Piotr Obersztalski