

**Isolierte Abzweigklemme  
für Stammkabel 50 - 240 mm<sup>2</sup>, Abzweigkabel 50 - 240 mm<sup>2</sup>  
Typ K-384-240-150, Typ K-383-240-240  
passend zu NS-Giessharzmuffe Typ MB 820**

*Bornes de dérivation isolés  
pour câble principal 50 - 240 mm<sup>2</sup>, câble dérivé 50 - 240 mm<sup>2</sup>  
Typ K-384-240-150, Typ K-383-240-240  
pour boîtes de dérivation BT avec résine, type MB 802*



Typ type	für Stammkabel pour câble principal	für Abzweigkabel pour câble de dérivation
K - 384 - 240 - 150	50 - 240 mm <sup>2</sup>	50 - 150 mm <sup>2</sup>
K - 383 - 240 - 240	50 - 240 mm <sup>2</sup>	50 - 240 mm <sup>2</sup>

maximale Stromstärke in A / courant maximale en A

Typ type	Dreiphasenwechselstrom Triphasé			
	Leiter mit PE Isolierung conducteur avec isolation en PE		Leiter mit PVC Isolierung conducteur avec isolation en PVC	
	Al	Cu	Al	Cu
K - 384 - 240 - 150	300	301	254	256
K - 383 - 240 - 240	388	387	328	328

\* bei folgenden Umgebungseigenschaften: Wärmewiderstand 1 K.m/W und durchschnitt. Temperatur von 20 °C.  
Die Klemmen wurden für Rund oder Sectoral Leiter getestet.

Die Klemmen akzeptieren die maximale Intensität des Al Leiters 240mm<sup>2</sup> oder Cu 150mm<sup>2</sup>.

\* pour les caractéristiques du sol suivantes: résistivité thermique 1 K.m/W et température moyenne de 20°C.

Les bornes sont testé pour les conducteurs rond et séctorals

Les bornes accepte l'intensité maximale des câbles en Alu 240mm<sup>2</sup> ou du cuivre 150mm<sup>2</sup>