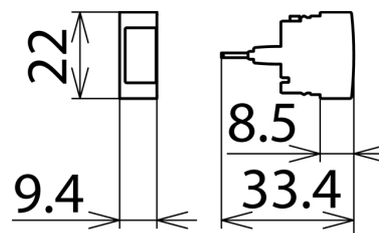


## EM 2 DRL (907 496)

- Enfichable dans la barrette de sectionnement LSA à l'aide du châssis
- Équilibrage de potentiel de conducteurs non-utilisés
- Remplacement rapide lors de l'utilisation d'un module de mise à la terre DEHNrapid LSA



Illustrations sans engagement

Dimensions EM 2 DRL

Le module est enfiché dans un châssis de mise à la terre EF 10 DRL et relie ainsi une paire d'une barrette de sectionnement LSA avec l'équilibrage de potentiel. Il permet la mise à la terre directe de fils de câbles qui ne sont pas encore utilisés mais qui se trouvent déjà sur la barrette de sectionnement LSA. Le module de mise à la terre ne peut pas être combiné avec une protection enfichable DRL 10 B... .

Type	EM 2 DRL
<b>Référence</b>	<b>907 496</b>
D1 Courant de foudre (10/350 µs) total (I <sub>imp</sub> )	5 kA
Température d'utilisation (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Enfichable dans	TL2 10DA ...
Mise à la terre par	EF 10 DRL
Matériau	zinc moulé sous pression
Poids	13 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364150683
UC	10 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.