

Art. Nr.: ASRD 205.37 UL ASRD 205.37 UL

Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	20x5
Rundleiter in mm:	18
Baubreite in mm:	115
Bauhöhe in mm:	65
Bautiefe gesamt in mm:	37

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} :	$1,0 \times I_{pr}$
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_{pr}$, 1 Sek.
Betriebsspannung U_m :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	E

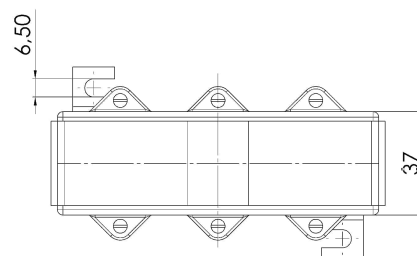
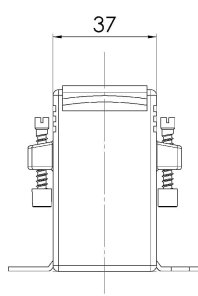
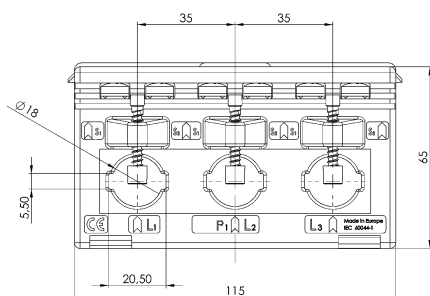
Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	
Arbeitstemperaturbereich:	
Lagertemperaturbereich:	
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten	
Schrauben:	
Zolltarifnummer:	
Angewendete Normen 1:	
Angewendete Normen 2:	
UL zertifiziert:	

Siehe Leistungsschild
 $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
 $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
 M5x10mm

85043129
 DIN EN 61869-1/2
 DIN EN 42600-1/2
 UL zertifiziert

Technische Zeichnungen:





Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 07.12.2025