



Art. Nr.: 18S-3006 XKBR 18S

Abmessungen: Technische Daten:

Rundleiter in mm: 18,5 Nenndauerstrom I_{cth} : 1 x I_{pr}

Baubreite in mm: 36 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek. Bauhöhe in mm: 62,4 Betriebsspannung I_{m} : 0,72 kV

betriebssparificing O_m. 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz: $\Delta \phi \leq 1^{\circ}$ @ 0,05-20 kHz $\epsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 kHz $\epsilon \leq 3\%$ @ 10-20 kHz

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: -5° C < T < $+40^{\circ}$ C

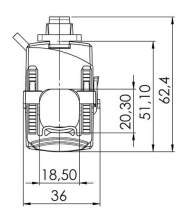
Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

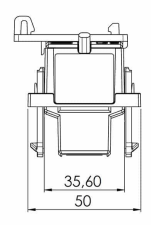
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

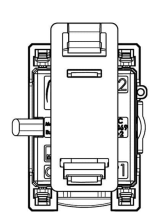
Zolltarifnummer: 85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:







Datum: 29.10.2025

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