



Art. Nr.: EASK 31.6 EASK 31.6



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	20x13
Rundleiter in mm:	23
Baubreite in mm:	95
Bauhöhe in mm:	116
Bautiefe gesamt in mm:	74

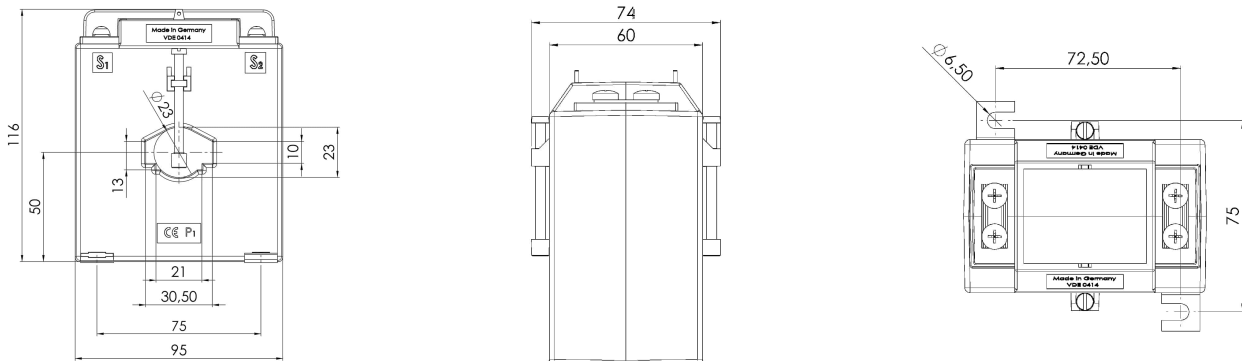
Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{eth} :	$1,2 \times I_N$
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_N$, 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:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	$-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$
Lagertemperaturbereich:	$-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:	Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten	M5x10mm
Schrauben:	
Zolltarifnummer:	85043129
Angewendete Normen 1:	DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2:	DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:



Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 08.01.2026