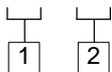


Stromversorgungseinheit 24V DC, max. 10A Ausgang

EHA-PSU-704-A**-2*

Typenschlüssel

EHA-PSU-704-A ** -20

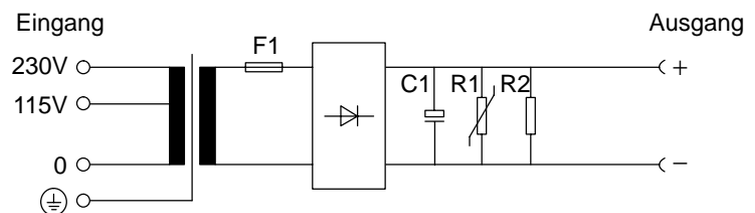


1 Ausgänge

3.5 = 3,5A
5.0 = 5,0A
10 = 10,0A

2 Seriennummer

Funktion und Anschlußschema



Kenngrößen

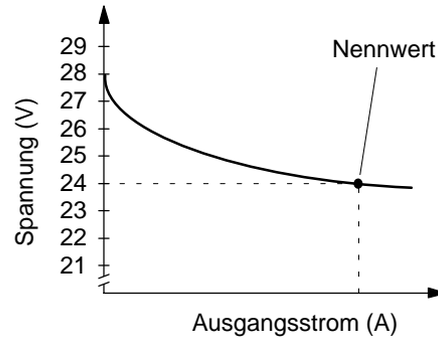
Eingang Nennspannung Nennfrequenz Anschluß über Schraubklemmen	115/230V AC $\pm 5\%$ 50/60 Hz Max. 4,0 mm ²
Ausgang Bei Nenneingangsspannung U _a nach DIN 19240 Restwelligkeit Anschluß über Schraubklemmen	24V DC <5% Max. 4,0 mm ²
Ausgangsstrom Sicherung Masse	Typ A3.5 A5.0 A10 3,5A 5,0A 10A 6,3 AT 8 AT 20 AT 2,2 kg 3 kg 5,5 kg
Berührungsschutz	IEC 364-4-41 oder HD 384.04.41 (KDE 0100, Teil 410)
Trafo nach	VDE 0551/EN 60742/IEC 742
Temperaturbereich	-20°C ÷ +60°C
Einbaulage	Senkrecht mit Schnappbefestigung



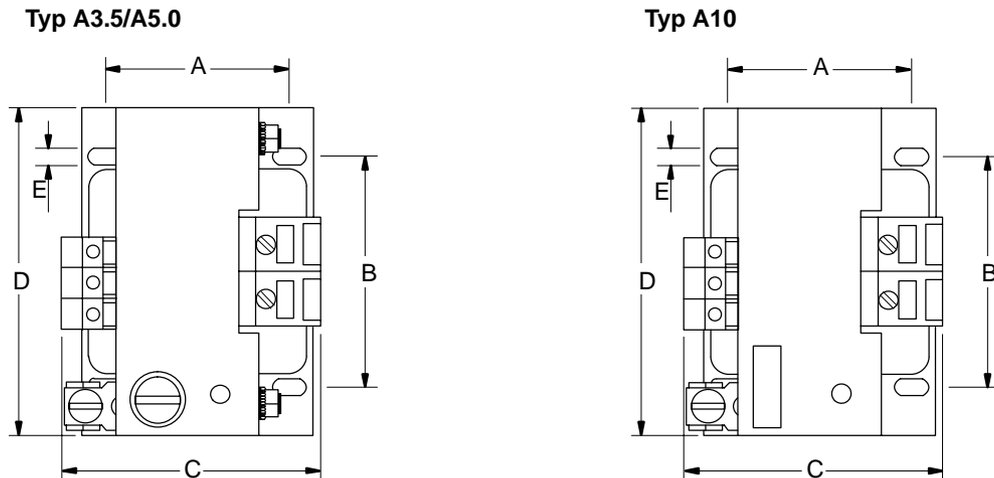
Warnung: Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)
Dieses Produkt entspricht nicht den EU-Vorschriften zur elektromagnetischen Kompatibilität (EMC).

Spannung/Ausgangsstrom

Primärspannung 115/230V AC
 Umgebungstemperatur 22°C



Abmessungen



Typ	A	B	C	D	E	Höhe über alles
A3.5	59,0	64,0	87,0	84,0	4,8	120
A5.0	75,5	84,0	91,5	96,0	5,8	144
A10	86,5	90,0	105,0	120,0	5,8	170

Ihre lokale Vertretung:

Aeroquip-Vickers GmbH
 Am Joseph 16
 61273 Wehrheim
 Deutschland

Regionale Haupt-Niederlassungen:

Vickers Systems Division
 Aeroquip-Vickers, Ltd
 P.O. Box 4
 46 New Lane,
 Havant PO9 2NB
 UK

Aeroquip-Vickers do Brazil S.A.
 CEP 07250-270
 Av. Julia Gaioli, 450
 Bonsucesso-Guarulhos
 Sao Paulo 07
 Brazil

Vickers Asia Pacific Ltd
 Tennozu Parkside Building
 2-5-8 Higashi Shinagawa
 Shinagawa-ku
 Tokyo 140
 Japan

Vickers, Incorporated
 2730 Research Drive
 P. O. Box 5045
 Rochester Hills, Michigan
 48308-5045
 USA

