

Vorteile

Rückwertsbetrieb möglich

Sehr hoher Wirkungsgrad

Patentierte Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Fixierte, berührungsgeschützte Schraubanschlussklemmen nach UVV BGV

Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 12 Langlöchern

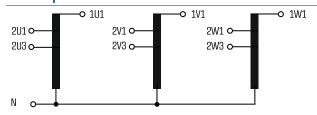
Verbreiterter Fußwinkel für einfache Montage von oben

Integrierte Kranösen

Anwendungen

Spartransformator zur Spannungsanpassung der Ein- und Ausgangsseite ohne Anforderung der elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



Normen

Spartransformator nach: VDE 0570 Teil 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13

Zulassungen





UL 1561, CSA 22,2 (E 327358)







Spartransformator AT3 10-22/23-4

1	Гур	AT3 10-22/23-4
	**	ATO 10 22/20 4
	ingangsdaten	
1+ B	emessungseingangsspannung	3 x 220/230 Vac
В	emessungsfrequenz	50 - 60 Hz
E	Ausgangsdaten	
at B	emessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
	lemessungsleistung	10.000 VA
ᇍs	chaltgruppe	YNaO
. <u>S</u> v	Virkungsgrad	94,0 %
Elektrische Daten	Zulassungen	
<u>a</u> A	pprobationen	cURus
шТ	Jmwelt	
Ū	Imgebungstemperatur max.	40 °C
5	Sicherheit und Schutz	
В	lauart	offen
ls	solierstoffklasse	F
S	chutzart	IP 00
S	chutzklasse (vorbereitet)	1
K	urzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Р	rüfspannung	4.000 Vac, 50 Hz
Е	Bestelldaten	
Ē	mpfohlenes Gehäuse	BGE-065
В	Bestellnummer	AT3 10-22/23-4

