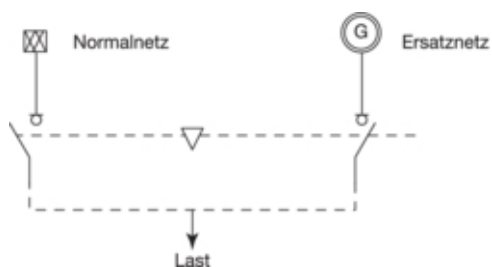




Inversor de sursa 4P 1250A

HI462



Arhitectura

Tip comanda	Lungime de prindere
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 P

Functii

Comutator reversibil	da
----------------------	----

Comenzi si indicatori

Motor integrat	nu
----------------	----

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	380/400/500/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	12000 V
Tensiune nominala de lucru în DC	260/400/500 V

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	1250 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	1250 A
Curent permanent acceptat în AC22A	1250 A
Curent permanent acceptat în AC22B	1250 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	630 A
Curent permanent acceptat în AC23B	1250 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	100 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	35 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	35 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	1250 A

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	710 kW
Iesire sub 660V 50 Hz	600 kW
Putere activa 380/415 V, 50 Hz	710 kW
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	822 kW
Putere disipata per pol	93,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	279,9 W

Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	500
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	100
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	4000

Capac, usa

Intercuplabil	da
---------------	----

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	375 mm
Înăltimea produsului instalat	330 mm
Latime produsului instalat	466 mm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	4 x 185 mm ²
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

Echipament

Motor optional	nu
----------------	----

Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

Tip de protectie IP	IP00
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 65 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	da conform IEC 68-2-30