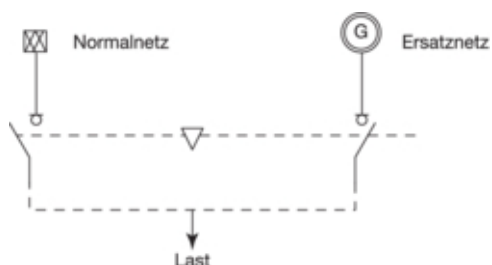




HI464



#### Arhitectura

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

#### Functii

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

#### Comenzi si indicatori

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

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	380 / 415 / 500 / 690 V
--	-------------------------

#### Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	12 kV

#### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	1600 A
Curent permanent acceptat în AC22A	1600 A
Curent nominal	1600 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	100 kA
Capacitate în vârful scurtcircuitului	105 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	78 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	50 kA
Curent nominal 10°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 15°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 25°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 35°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 45°C conform IEC 60947	1440 A
Curent nominal 5°C conform IEC 60947	1600 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947	1440 A

Proprietati tehnice

Curent nominal 55°C conform IEC 60947	1280 A
Curent nominal 60°C conform IEC 60947	1280 A
Curent nominal 65°C conform IEC 60947	1120 A
Curent nominal 70°C conform IEC 60947	1120 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	1600 A
Curent permanent acceptat în AC22B	1600 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	1250 A
Curent permanent acceptat în AC23B	1250 A

**Putere**

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	1053 kW
--	---------

**Capac, usa**

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

**Materiale**

Culoare	negru
---------	-------

**Dimensiuni**

Adâncimea produsului instalat	375 mm
Înălțimea produsului instalat	288 mm
Latimea produsului instalat	598 mm

**Conexiune**

Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu
------------------	------------------------------

**Echipament**

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

**Standarde**

Text standard	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

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