



HBW400H

## FI-Block P630 4P 400A Idn adj

### Technische Merkmale

#### Architektur

Neutralleiterposition	links
Polanzahl	4 P
Montageart	Montageplatte

#### Kontrollen und Indikatoren

Mit Fehleranzeige	ja
-------------------	----

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	220 / 415 V
Versorgungsspannungsart	AC

#### Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV

#### Strom

Bemessungsfehlerstrom	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Nennstrom	400 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 $\mu$ s)	3 kA

#### Frequenz

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

#### Abschaltzeit

Fehlauslöseschutz	ja
-------------------	----

#### Einstellungen

Bemessungsfehlerstrom einstellbar	ja
Verzögerungszeit einstellbar	ja
Differenzialschutzverzögerung	0 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 ms

#### Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

#### Sicherheit

Schutzart	IP4X
Typ des Fehlerstromschutzes	A

#### Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m