



HBW400L

FI-Block Alarm P630 4P 400A Idn adj

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	links
Polanzahl	4 P

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	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 µs)	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	betreffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
-----------------------------	---

Verwendung Bedingungen

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