



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002185
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/3
2009-12-10

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

CUADROS DE DISTRIBUCIÓN

DISTRIBUTION BOARD

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

HAGER INDUSTRIAL DE ENVOLVENTES, S.A.
PI VALLDORIOLF - CL. ALFRED NOVEL, 18
08430 LA ROCA DEL VALLÉS (Barcelona - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

PI VALLDORIOLF - CL. ALFRED NOVEL, 18
08430 LA ROCA DEL VALLÉS (Barcelona - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

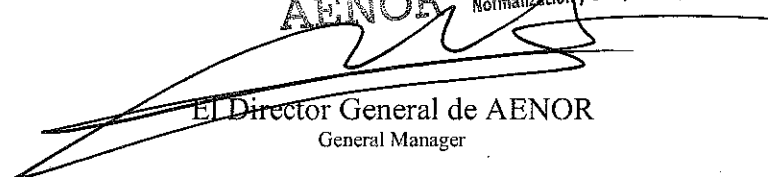
UNE-EN 60439-1:2001 (EN 60439-1:1999)
UNE-EN 60439-1:2001/A1:2005 (EN 60439-1:1999/A1:2004)
UNE-EN 60439-3/A1:1997 (EN 60439-3:1991/A1:1994)
UNE-EN 60439-3/A2:2002 (EN 60439-3:1991/A2:2001)
UNE-EN 60439-3:1994 (EN 60439-3:1991)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.21.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.21.

Fecha de concesión: **2009-12-10**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2014-12-10**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002185
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3
2009-12-10

Marca Comercial: HAGER
Trademark:

Referencia	Tensión asignada	Intensidad asignada	Nº de circuitos	Clase de protección contra choques eléctricos	Código IP	Información adicional
Type reference	Rated voltage	Rated current	No. circuits	Protection against electrical shock	IP Code	Additional information
VF104..	400 V~	63 A	4 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 225x204x97,5 mm.
VF108..	400 V~	63 A	8 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrado/Flush mounted; IK07; 225x275x97,5 mm.
VF112..	400 V~	63 A	12 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 293x352x97,5 mm.
VF118..	400 V~	63 A	18 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 293x460x97,5 mm.
VF122..	400 V~	63 A	22 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 293x532x97,5 mm.
VF212..	400 V~	63 A	24 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 418x352x97,5 mm.
VF218..	400 V~	63 A	36 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door;	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 418x460x97,5 mm
VF312..	400 V~	63 A	36 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 543x352x97,5 mm
VF318..	400 V~	63 A	54 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 543x460x97,5 mm
VF412..	400 V~	63 A	48 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 688x352x97,5 mm
VF418..	400 V~	63 A	72 módulos	Class II	IP30 without door; IP40 with door.	Montaje empotrar/Flush mounted; IK07; 688x460x97,5 mm
VS104..	400 V~	63 A	4 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 183,5x137,5x98,5 mm
VS108..	400 V~	63 A	8 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 183,5x209,5x98,5 mm
VS112..	400 V~	63 A	12 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 251,5x281,5x98,5 mm.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002185
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/3
2009-12-10

Marca Comercial: HAGER
Trademark:

Referencia	Tensión asignada	Intensidad asignada	Nº de circuitos	Clase de protección contra choques eléctricos	Código IP	Información adicional
Type reference	Rated voltage	Rated current	No. circuits	Protection against electrical shock	IP Code	Additional information
VS118..	400 V~	63 A	18 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 251,5x389,5x82,7 mm.
VS122..	400 V~	63 A	22 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 251,5x461,5x82,7 mm.
VS212..	400 V~	63 A	24 module	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 376,5x281,5x98,5 mm.
VS218..	400 V~	63 A	36 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 376,5x389,5x98,5 mm.
VS312..	400 V~	63 A	36 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 500x281,5x98,5 mm.
VS318..	400 V~	63 A	54 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 500x389,5x98,5 mm.
VS412..	400 V~	63 A	48 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 646,5x281,5x98,5 mm.
VS418..	400 V~	63 A	72 módulos	Class II	IP30 open door; IP40 closed door.	Montaje en superficie/Surface mounted; IK07; 646,5x389,5x98,5 mm.

