



SOLUCIONES PARA
ESTACIONES DE CARGA DE
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS





SOLUCIONES PARA ESTACIONES DE CARGA DE

PROTECCIÓN ELÉCTRICA



COMPONENTES MODULARES

Interruptores Magnetotérmicos (MCB) y accesorios

- > Series de 1, 2, 3 y 4 polos de 1 a 125 A
- > Curvas características B, C y D
- > Poder de corte de 6, 10 y 15kA

Interruptores Diferenciales (RCCB)

- > Industriales y domésticos hasta 100 A, clase AC, A y B
- > Sensibilidades de 30, 100 y 300 mA

Interruptores Magnetotérmicos Diferenciales (RCBO)

- > Industriales y domésticos hasta 40 A, clase AC y A
- > Sensibilidades de 30, 100 y 300 mA
- > Modelo compacto clase A RKCA

Interruptores Seccionadores

- > Series de 1, 2, 3 y 4 polos, de 40A a 125A



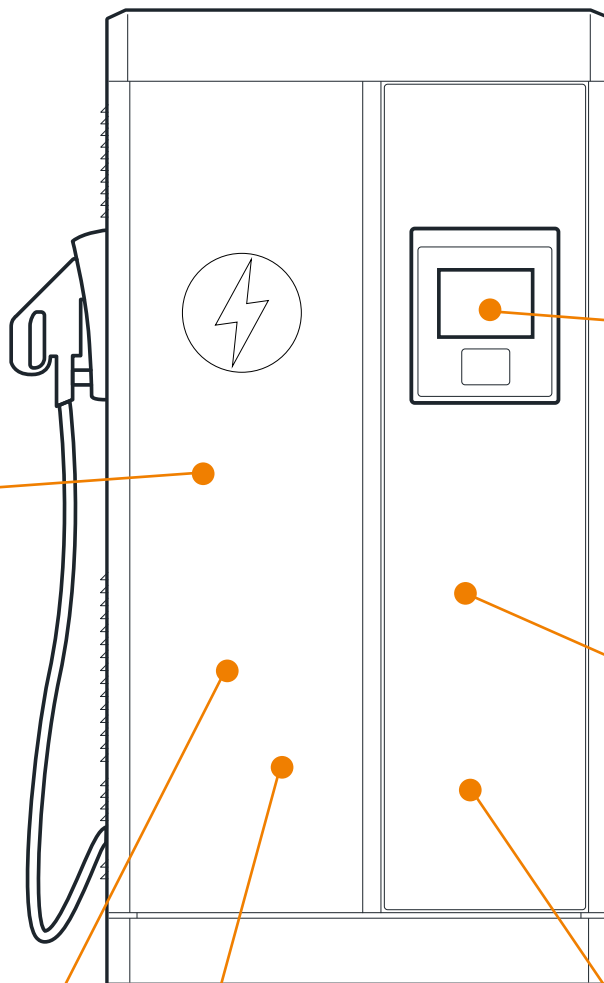
PROTECCIÓN DIFERENCIAL INDUSTRIAL Clase A y Clase B

Protección diferencial Clase A

- > Interruptores diferenciales modulares RD
- > Relé electrónico RDA y transformador toroidal TD/TDC
- > Interruptor diferencial reconectable DREC

Protección diferencial Clase B

- > Interruptor Diferencial modular RDB y toroidales TDC-TB
- > Interruptor modular RKB



INTERRUPTORES INDUSTRIALES

Cajas Moldeadas (MCCB)

- > Series de 2, 3 y 4 polos de 16 a 1.600 A
- > Tensión nominal hasta 690 V
- > Poder de corte hasta 150 kA

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

VISUALIZACIÓN

PANTALLAS TÁCTILES HMI

Serie eXP Estándar

- > Hasta 10.2"
- > Alta conectividad con Ethernet y servidor web

Serie iXP/iXP2 Premium

- > Hasta 15"
- > Modelos iXP ATEX/Marinos
- > Modelos iXP2 Multi-touch



APARELLAJE DC

APARELLAJE ELÉCTRICO DC hasta 1500Vdc

Interruptores magnetotérmicos BK63H DC 1000Vdc

- > Series de 1, 2, 3 y 4 polos de 1A a 63A

Interruptores en Caja Moldeada (MCCB) TD/TS-DC Hasta 1500Vdc

- > De 16A hasta 1600A

Contactores MD 1000Vdc

- > De 10A, 25A y 35A en DC-1

Relés GPR 1500Vdc

- > De 10A a 500A

Protección sobretensiones BK-DC 1500Vdc

- > Series de 2 y 3, I_{max} 40kA

DC



ACCIONAMIENTOS

CONTACTORES Y RELÉS TÉRMICOS

Minicontactores AC/DC y minirelés térmicos

Contactores AC/DC y relés térmicos

- > 3/4 Polos de 6 a 800 A en AC3
- > 3 polos hasta 2100 A en AC1

Contactores modulares CM

- > Series de 2 y 4 polos, de 20, 25, 40 y 63A



SMART INDUSTRY & ENERGY SOLUTIONS

**PROTECCIÓN Y
DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA**

CONTROL INDUSTRIAL

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

ENERGÍAS RENOVABLES

SCADA Y SOLUCIONES CLOUD



VECTOR MOTOR CONTROL IBÉRICA (VMC)

C/ Montcada, 7 - Pol. Ind. Les Pereres
08130 Santa Perpètua de Mogoda - BARCELONA
Tel. (+34) 935 748 206 - Fax (+34) 935 748 248
e-mail: info@vmc.es - www.vmc.es

Andalucía:	andalucia@vmc.es	Tel. 629 654 158
Levante:	levante@vmc.es	Tel. 637 549 363
Madrid:	madrid@vmc.es	Tel. 680 546 945/ 637 799 789
País Vasco, Navarra y La Rioja:	norte@vmc.es	Tel. 664 610 996



@VectorMotorCont



@VectorMotorControl



Vector Motor Control Ibérica



@vmc_vector.motor.control



Intertek