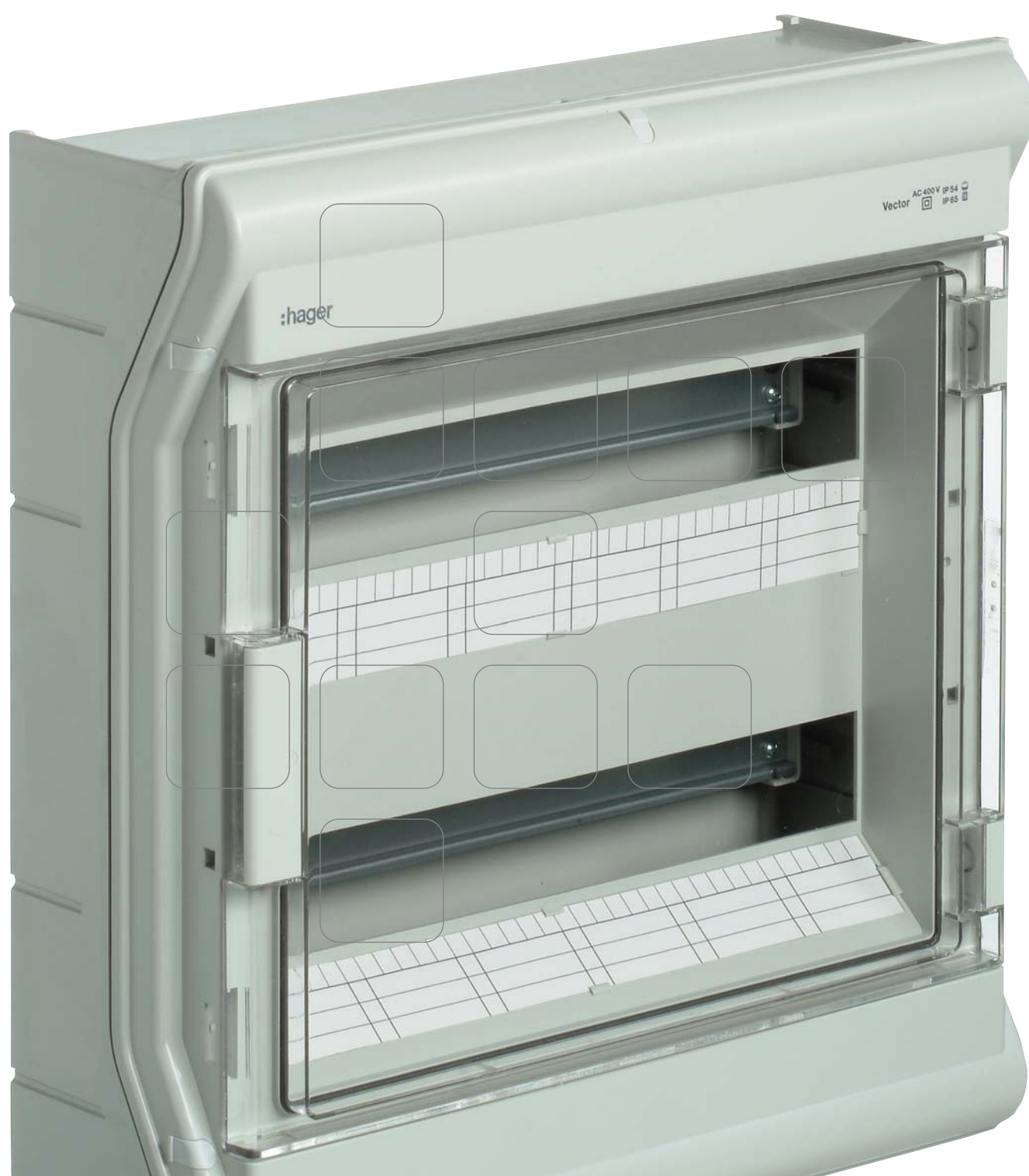




Nuevas cajas vector

Un seguro de protección, duración y resistencia a la intemperie



La serie vector se amplía y se refuerza para salir al exterior

Las nuevas cajas de la serie vector para exterior han sido concebidas para mantener inalterables durante más tiempo las propiedades mecánicas de los materiales utilizados en su fabricación, mejoran sus tradicionales prestaciones y ofrecen innovaciones que facilitan su instalación en cualquier emplazamiento. Diseñadas para proteger los cuadros eléctricos montados en recintos a la intemperie o en locales con condiciones extremas de humedad, han superado los test más rigurosos para garantizar su estanqueidad, así como su resistencia a los rayos ultravioleta y a entornos con agentes químicos agresivos.

Cajas de 12 ■ por fila.
12 ■, 24 ■, 36 ■ y 48 ■
distancia entre ejes 125 mm

Cajas hasta 10 ■ de 2 a 3 ■,
de 4 a 6 ■, de 8 a 10 ■



Cajas de 18 ■ por fila.
18 ■, 36 ■ y 54 ■
distancia entre ejes 150 mm

Las ventajas de la gama :

- Amplio rango de capacidad: desde 2 hasta 54 módulos
- Detalles que facilitan la instalación:
 - regulación en profundidad de la fijación en la pared
 - accesorios que posibilitan su instalación en emplazamientos especiales en exterior, como mástiles
- El material aislante de que están constituidas permanece inalterable en sus propiedades y aspecto durante años, ya que resiste perfectamente los ataques químicos y los rayos UV
- Incluye accesorios para preservar un IP65, óptimo en exterior

Características técnicas :

- Cajas realizadas en material aislante, autoextinguible, clase II. IP65. VE103-110, IK07 / VE112-VE318, IK08
- Respuesta a la prueba del hilo incandescente, 850°C (según UNE60695-2-1)
- Material: policarbonato de excelente comportamiento ante el ataque de una gran variedad de sustancias químicas (soluciones salinas, ácidos, hidrocarburos, alcoholes...) y a la radiación ultravioleta
- Serie conforme a las directivas medioambientales REACH y RoHS
- De acuerdo con la norma UNE EN 60439-3. Certificado CE

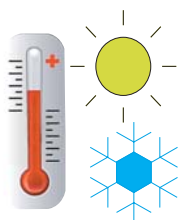
más ventajas

1



Cajas diseñadas para aplicaciones en exterior
Resistencia a la radiación UV, al agua y la inmersión, de acuerdo con UL746C

2



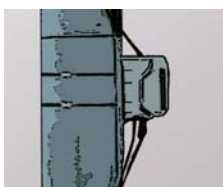
Excelente comportamiento en condiciones extremas
Amplio rango de temperaturas de utilización. Estabilidad dimensional hasta 130°C. Resistente al hielo hasta -25°C (IK07 según UNE 60439 por debajo de -5°C)

3



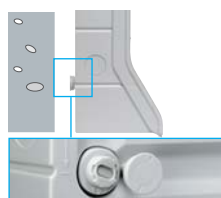
Interior sin condensaciones
Prensaestopas especiales de ventilación y drenaje de agua condensada. Garantizan un grado de protección IP65

4



Fijación rápida hasta en los emplazamientos más complicados
Con patas de fijación adecuadas para instalación en pared o incluso placas para fijación en mástiles

5



Capuchones reguladores
Suministrados con cada caja, protegen los tornillos de fijación en el interior de las mismas. Además, son regulables en profundidad, lo que permite corregir las posibles irregularidades de la pared (hasta 3 mm)

6



Perfiles regulables
Aptos tanto para grados de electrificación básicos como elevados. Suministrados con chasis de fijación rápida

7



Supera los tests más rigurosos tales como: del hilo incandescente, temperatura menor de -25°C, impacto IK, entrada de polvo, "Yellow Card" de resistencia a la radiación UV, resistencia a ataques químicos... Product environmental Profile

8



Conforme a directivas medioambientales REACH y RoHS
No se han utilizado sustancias contenidas en la "lista de candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SVHC)" publicada por la ECHA (European Chemicals Agency)

Hager Sistemas, S.A.
Alfred Nobel 18
Pol. Ind. Valldoríolf
Apartado 39
E-08430 La Roca del Vallès

Teléfono 938 424 730
Telefax 938 422 132
www.hager.es

