



VF318PES

### Caja empotrable golf serie VF, 3 filas, 54M, puerta blanca, regleta QC y chasis

Caja empotrable golf serie VF, 3 filas, 54M, puerta blanca, regleta QC y chasis Base y tapa en material aislante autoextinguible. puerta opaca en poliestireno, fijable a derecha o izquierda de la tapa. Apertura 180°. Entradas canal y tubo. Suministradas con regletas de conexión rápida Quick Connect (versiones de ancho 18), chasis modular, obturadores, puerta protegida con film plástico, sujetacables y banda de marcaje (adhesiva protegida en versiones PES y TES). Chasis modular con compensación en profundidad y en horizontal hasta  $\pm 2^\circ$  para salvar los defectos del nivelado (versiones PE, TE, PES, TES). Grado de protección, según IEC60529: IP30 sin puerta, IP40 con puerta. IK07. Aislamiento clase II. Color blanco RAL 9010. Para aparataje hasta 63A. Tensión aislamiento: 400 V~. Tapa fijada con tornillos 90°. Prueba de hilo incandescente 650°C según UNE 60692-2-1. Conforme a la norma UNE EN 61439-3 y con Certificado de AENOR. Toda la serie es conforme a la directiva RoHS.

#### Arquitectura

|         |           |
|---------|-----------|
| Montaje | Empotrado |
|---------|-----------|

#### Puerta, tapa

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Tipo de cerradura de la puerta | Manecilla |
| Número de puertas              | 1         |

#### Materiales, acabados, colores

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Color                     | RAL 9010 |
| Material de la envolvente | plástico |

#### Dimensiones

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Profundidad cavidad mural | 72 mm |
|---------------------------|-------|

#### Equipo

|                        |   |
|------------------------|---|
| Número de perfiles DIN | 3 |
|------------------------|---|

#### Normas

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C                 |
| Directiva europea RoHS        | conformidad voluntaria |

#### Seguridad

|   |          |
|---|----------|
| Clase de protección                               | Clase II |
| Índice de protección IP                           | IP40     |
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 07       |