



- + VE 3,6 kW
- + VE 7,4 kW
- + VE até 22 kW

Z - Q PM
WM
WT



+ Info

*forneçemos quadros
equipados p/wallbox*



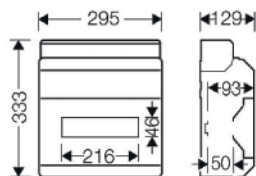
Botão de Emergência com chave
Quadro HENSEL
Com relatório de inspeção e ensaio



QUADROS EQUIPADOS PARA POSTOS DE CARREGAMENTO VE

Quadro equipado p/ carregamento de VE 3,6 kW em modo 1 e modo 2

Z-QPM 1612



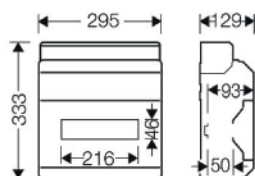
+ Info

- Interruptor Diferencial do Tipo A, 2x25A, 30mA
- Disjuntor 2x16A lcc6kA (IEC 60898-1), curva C
- Tomada Schuko de calha DIN



Quadro equipado p/ carregamento de VE 7,4 kW em modo 3

Z-QWM 1612



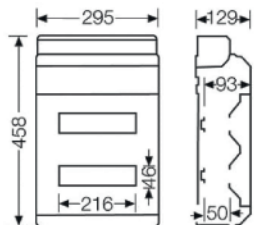
+ Info

- Interruptor Diferencial do Tipo A, 2x63A, 30mA
- Disjuntor 2x40A lcc6kA (IEC 60898-1), curva C
- Descarregador de tensão protegido com porta fusível equipado por 1 un. 10x38 32A
- Contador de energia ELTAKO (disponível opção com certificação MID ref. WSZ15D32)



Quadro equipado p/ carregamento de VE até 22kW em modo 3

Z-QWT 2624



+ Info

- Interruptor Diferencial do Tipo A, 4x63A, 30mA
- Disjuntor 4x40A lcc6kA (IEC 60898-1), curva C
- Descarregador de tensão protegido com porta fusível equipado por 3 un. de 10x38 32A
- Contador de energia ELTAKO (disponível opção com certificação MID ref. DSZ15D380)



Quadros equipados para carregamento de veículos eléctricos

Bobine de disparo para disjuntor protegida por porta fusível equipado (10X38 2A)

Botão de Emergência com chave

Borne de Terra

Quadro HENSEL

Com relatório de inspecção e ensaio



Rua de Joaquim Silva Vicente
Zona Industrial Maia I - Sector 7 - Lt 137
4470-434 Maia - Portugal
GPS: 41° 15' 08" N 8° 38' 01.2" W

DOWNLOAD DA APP Z-Box

