



### Principal

Gama	EVlink
Nome do produto	Estacionamento EVlink
Tipo de produto ou componente	Estação para carregar
Nome abreviado do dispositivo	EVW1
Descrição de polos	3P + N of circuito de potência 1P + N of circuito de controle
Modo de montagem	Montado na parede
Tipo de oferta	Padrão
Tensão nominal de fornecimento [Us]	400 V CA 50/60 Hz circuito de potência 230 V CA 50/60 Hz circuito de controle
Esquema de aterramento	TN TT
Número tomada de saída	2
Tipo de tomada de saída	Direita lado : T2 Esquerda lado : T2
Corrente de alimentação	32 A
Poder Maximo	22 kW
Sistema de controle de acesso	Badge RFID

### Complementar

Tipo de controle	2 verde illuminated push-button função: unlock flap 2 vermelho botão de pressão função: stop
Sinalização local	2 verde LED piscando função: on charge 2 verde LED função: available 2 laranja LED função: reserved 2 vermelho LED função: não operacional
Padrões	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certificações do produto	CE CB

Altura	620 mm
Largura	413 mm
Profundidade	256 mm
Peso do produto	33 kg

## Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP54 off load para IEC 61851-1 IP54 em carga para IEC 61851-1
Grau de proteção IK	IK10 estação para carregar para IEC 61851-22 IK08 tomada-saída para IEC 61851-22
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-30...50 °C em conformidade com IEC 61851-22
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...80 °C
Altitude de funcionamento	0...2000 m em conformidade com IEC 61851-22
Umidade relativa	0...95 %

## Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 1306 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	A referência contém SVHC acima do limite - Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Perfil ambiental do produto	Disponível <a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Instruções sobre final de vida de produto	Disponível <a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>