



GPA C EHP

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Estrutura zincada
- Célula de carga modelo EHP BR
- Acessórios mecânicos para compensação de assentamento e/ou dilatação térmica
- Proteção contra sobrecargas
- Versão aprovada para transações comerciais em conformidade com a diretiva 2014/31/UE ou para utilização interna

OPCIONAIS

- Estrutura de aço inox

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Structure galvanisée
- Capteur de charge modèle EHP BR
- Dispositifs mécaniques pour correction d'assise et/ou dilatation thermique
- Protection contre les surcharges
- Disponible en version homologuée pour usage commercial en conformité avec la directive 2014/31/UE ou en usage interne

OPTIONS

- Structure en acier inoxydable

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Estructura galvanizada
- Célula de carga modelo EHP BR
- Accesorios mecánicos para compensación de posicionamiento y/o dilatación térmica
- Protección contra sobrecargas
- Versión aprobada para transacciones comerciales
- conformidad con la Directiva 2014/31/UE o para uso interno

OPCIONALES

- Estructura de acero inoxidable

Nº máximo divisões / Nbre maximum de divisions / N° máximo divisiones	4000
Capacidade / Portée / Capacidad	5000,10000,30000,50000
Alimentação / Alimentation / Alimentación	5 – 15 VDC / VAC
Sensibilidade / Sensibilité / Sensibilidad	2 mV/V ± 0,1%
Impedância entrada / Impédance d'entrée / Impedancia de entrada	1160 Ω ± 60
Impedância saída / Impédance de sortie / Impedancia de salida	1015 Ω ± 65
Sobrecarga máxima (%) / Surcharge maximale (t) / Sobrecarga máxima (%)	150
Temperatura de funcionamento / Température de fonctionnement / Temperatura de funcionamiento	-10º C a 40º C
Grau de proteção / Niveau de protection / Grado de protección	IP67