

Niederspannung

Energieverteilung

HEV 1250 G

400 V, 1250 A

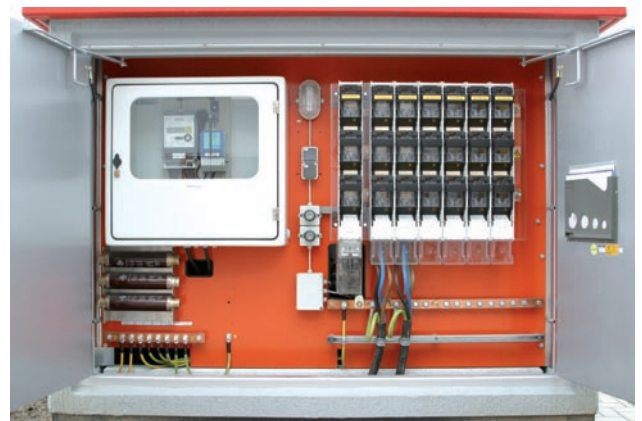
Niederspannungsgerüst zur Energieverteilung in Niederspannungsnetzen

➤ HEV 1250 G – allgemeine Informationen

Unser Niederspannungsgerüst HEV 1250 G ist eine erweiterbare Schaltgerätekombination zur Versorgung von Industriebetrieben oder städtischen Wohngebieten aus einer Ortsnetzstation. Die Niederspannungsgerüste der Baureihe HEV G bieten auf Grund der flexiblen Bauweise eine Vielzahl von individuellen Aufbau- und Erweiterungsmöglichkeiten.

Installation

Die Niederspannungsgerüste werden auf verzinkten Vollblech-Montageplatten aufgebaut. Dies gewährleistet einen verwindungsfreien Aufbau bei Montage und Transport und garantiert einen erhöhten Schutz vor EMV-Strahlung. Zur Aufnahme der Messgeräte werden Klemmkästen oder gekantete Stahlblechblenden angebracht. Die Gerüste können wahlweise mit Sicherungslasttrenn- oder Leistungsschaltern ausgerüstet werden.



➤ Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	400 V
Bemessungsisolationsspannung:	690 V
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	60 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	25 kA (1s)
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungsstrom:	1250 A
Schutzart:	IP 30

➤ Normen

TSK (Typgeprüfte Schaltgerätekombination) nach
 DIN EN 60439-1 1996-10
 VDE 0660 Teil 500
 DIN 57103 / VDE 0103
 IEC 60439-1 1999
 IEC 60529 2001

HORLE MANN		Horlemann Elektrobau GmbH	
Tel.: +49 (0) 2825 7 95-0		Horlemannplatz 1	
www.Horlemann.de		47589 Uedem	
IEC 60439-1 / VDE 0660 T 500			
Typ	HEV 1250	Bauart	2000
U _n	400V	U _i	690V
I _n	1250A	I _{th}	50kA
Schaltgeräte		Erder	
LS1	LS2	LS3	LS4
LS	LS	LS	LS
LS	LS	LS	LS
LS	LS	LS	LS

