



■ Certificato EN 61439-5

■ Dati tecnici:

- | | | | |
|--|-----------------------|---|--------------|
| ■ Tensione di servizio assegnata U_e | $\leq 690V$ AC | ■ Corrente assegnata per la tenuta di choc I_{pk} | $\leq 268kA$ |
| ■ Tensione di isolamento assegnata U_i | 1000V AC | ■ Corrente limite di corta durata r.m.s. I_{cw} | $\leq 120kA$ |
| ■ Tenuta alla tensione di choc assegnata U_{imp} | 8kV | ■ Corrente di corto circuito condizionale I_{cu} | $\leq 125kA$ |
| ■ Corrente assegnata (per armadio) I_n | $\leq 4000A$ | ■ Frequenza f_n | 50Hz |
| ■ Corrente assegnata (2 sistemi H-SaS) I_n | $\leq 2 \times 2600A$ | ■ Grado di inquinamento | 3 |

Vantaggi dell'utilizzo di armadi „unimes H“

- È un sistema modulare che permette differenti configurazioni degli armadi standard.
- Tre posizioni differenti del sistema di sbarre principale
- Accoppiamento delle sbarre principali senza perdita di spazio laterale
- Allacciamento al sistema di sbarre principale senza fori.
- Montaggio rapido e semplice grazie agli schemi e alle istruzioni di montaggio.
- Assemblaggio degli armadi in linea, a L, a U o schiena contro schiena.
- Diverse finiture frontali: apparecchi dietro la porta, con aperture della porta, senza porta con placca di protezione.



Partenze HPC Fuseline

FUSELINE



Gruppi di protezioni Hager, HPC
weber.vertigroup ,
Gr.00, 1 – 3 (630A), 910A, 1000A und 2000A
interasse sbarre 185mm

Partenze HPC, serie LL

Serie LL (horizontal)



Serie LL (vertikal)



Gruppi di protezione Hager, serie LL
Sasil+, SlimlineXR,
Gr.1 – 3 (630A), interasse sbarre 185 mm
Costruzione orizzontale o verticale

Tipi di celle (armadi) disgiuntori

**ACB Introduzione
/ partenza**

**ACB
Accoppiamento**

**ACB Accoppiamento
doppio**

**MCCB Partenza
VARIOLINE**

UH-TE



UH-TK



UH-TK



VARIOLINE



Disgiuntori Terasaki
1 o 2 ACB (800 – 4000 A)
Fisso o estraibile

- PCC, supporto modulare
in F, R, W fino a 630 A
- MSC, supporto modulare
in R, W fino a 160 A