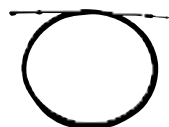


# DMX<sup>3</sup> 1600

équipements pour inverseurs de sources



0 289 20



Boîtier d'automatisme  
réf. 4 226 83 (p. 368)

Caractéristiques techniques **ci-contre**

Réf. **Equipements pour inverseurs de sources**

L'interverrouillage des appareils s'effectue grâce à des câbles et permet la réalisation d'inverseurs à 2 appareils, qui peuvent être en configuration verticale ou horizontale  
Le mécanisme d'interverrouillage se monte à droite de l'appareil  
Le câble d'interverrouillage est à commander séparément (longueur à définir pour chaque installation)

**Mécanisme d'interverrouillage**

Pour 1 DMX<sup>3</sup> 1600 3P/4P

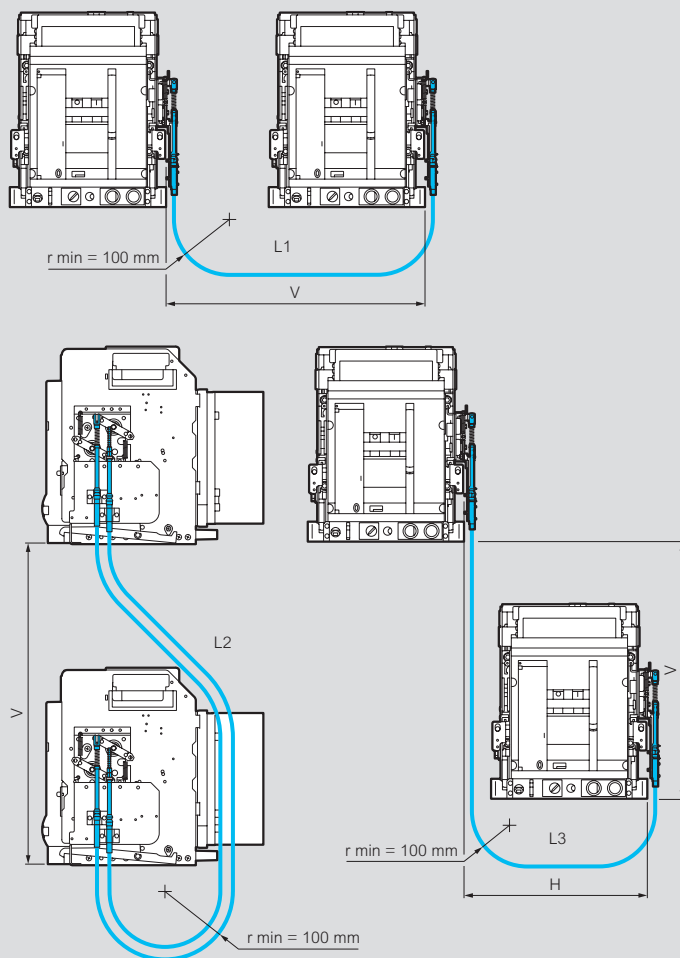
**Câbles d'interverrouillage**

- 0 281 90
- 0 289 17 Longueur 1 m
- 0 289 18 Longueur 1,5 m
- 0 289 20 Longueur 2,6 m
- 0 289 21 Longueur 3 m
- 0 289 22 Longueur 3,6 m
- 0 289 23 Longueur 4 m
- 0 289 24 Longueur 4,6 m
- 0 289 25 Longueur 5,6 m

# DMX<sup>3</sup> 1600

équipements pour inverseurs de sources

**Choix des câbles d'interverrouillage**



Calcul de la longueur de câble :

$$L1 = 620 \text{ mm} + H$$

$$L2 = 950 \text{ mm} + V$$

$$L3 = 620 \text{ mm} + H + V$$

**Principe d'installation**

**Pour XL<sup>3</sup> 4000 - 36 modules**

2 DMX<sup>3</sup> / DMX<sup>3</sup>-I peuvent être installés côté à côté sur la même platine de montage

