



Assemblage de fiches 3-pôles 4-fils de la série Versamate 60A - Service inversé - Type AT

Par Killark
No de catalogue [VP6034-S39](#)

Ensemble de fiches 60A 3-pôles 4-fils - Service inversé - Type AT.



Image représentative

Caractéristiques

- Le corps octogonal assure une prise sûre lors de la connexion ou de la déconnexion. Les isolateurs ont une résistance mécanique et diélectrique élevée. Les bornes de boîtier de type "Sécurité accrue" avec nervures de préhension serrent solidement les conducteurs. Les chambres d'entrée de conducteur en forme d'entonnoir conduisent tous les conducteurs correctement dénudés dans les bornes en même temps. La classification Type 4X lorsqu'elle est insérée dans le boîtier VersaMate et que l'anneau de verrouillage est serré.

Générale

| | |
|-------------|---|
| Application | Convient pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Les applications comprennent les zones humides, froides, arrosées, dangereuses ou corrosives dans des applications industrielles telles que:Pâte à papier |
| Matériau | Corps - Aluminium sans cuivre ; Contacts - Laiton ; Tendeur à ressort - Cuivre au béryllium breveté ; Vis externes - Acier inoxydable 316 |
| Type | Épingle |

Dimensions

Dimensions 8.81 po x 3.68 po x 3.68 po

Documentation

[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - Versamate 60 Amp Allen Terminal IOM K1382](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-VP6034-S39-SPEC-FR | REV 12/2023