



### Hauptmerkmale

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Baureihe                     | AccuSine             |
| Produkt- oder Komponententyp | Wandmontage-Bausatz  |
| Zubehör / Teilekategorie     | Installationszubehör |
| Angebotstyp                  | Ersatzteil           |
| Geräteaufbau                 | Montagehalterung     |

### Zusatzmerkmale

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Montageort                | Gehäuse  |
| Kompatible Produktfamilie | AccuSine AccuSine PCS+ Aktiver Oberschwingungsfilter |
| Nennausgangsstrom         | 40 A<br>47 A<br>60 A<br>80 A<br>94 A                 |

### Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 45,8 cm |
| VPE 1 Breite  | 45,8 cm |
| VPE 1 Länge   | 45,8 cm |
| VPE 1 Gewicht | 9,0 kg  |

### Nachhaltigkeit

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie               | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja  |
| Quecksilberfrei                  | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China        | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | <a href="#">Ja</a>  |
| WEEE                             | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

### Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.