



Modelle

Polanzahl	Ref:
2P + TT	36340-76075
3P + TT	36340-76084
3P + N + TT	36340-76093

Technische Details

Frequenz	50-60 Hz
Stromstärke	32 A
Klasse Isolierung elektrisch	I
Verwendung	Aussen, Innen
Schutzart IP	IP54
Schutz IK	IK08
Material	Technopolymer

Installation	Einbau
Hoch	106 mm
Breit	84 mm
Lang	70 mm
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+45 °C
Marke	SCAME
Polanzahl	3P + N + TT, 3P + TT, 2P + TT



Beschreibung







uns dieser Schalttafelsockel den Anschluss unseres Verbrauchers oder Empfängers an einen im Sekundär- oder Fertigungsbereich üblichen Industriestecker. Er ist speziell für die Montage in Verteilertafeln konzipiert.

Dieses Gerät entspricht den europäischen Normen EN 60309-1-2, EN 60309-1-2/A1, EN 60309-1-2/A2, **unterstützt einen Nennstrom von bis zu 16 A und hat auch einen höheren Faktor in der Größenordnung von IP54, gegen Staub und Wasser.**

Die häufigsten Anwendungen und Verwendungen dieser Art von Produkten (Stecker, Steckdosen, Sockel, etc.) erstrecken sich auf industrielle Umgebungen wie **chemische Industrie, Landwirtschaft, Baustellen, Werften, Sportanlagen, öffentliche Ausstellungen, Lebensmittelindustrie, Schwer- und Leichtindustrie, Flughäfen, Hafengebiete, Wasseraufbereitung, etc.** In all diesen Umgebungen ist es notwendig, **diese Art von Produkten mit großer Robustheit, Zuverlässigkeit, einfacher Verkabelung, hohem IP- und IK-Schutz und optimaler Beständigkeit gegen atmosphärische und chemische Einflüsse einzusetzen.**

Zum Einführen des Leitungskabels verwenden diese Stecker und Buchsen je nach Produktanwendung Schraub-, Zugbügel- und Federklemmen. Zur Befestigung der Kabel werden Kabelverschraubungen mit Tulpenschlössern verwendet, die die Wasserdichtheit und Sicherheit garantieren. **Generell garantieren sie einen sicheren und optimalen Einsatz unter widrigsten Bedingungen.**

Sie ergänzt die Elektroinstallation jedes Raumes mit den verschiedenen Steckdosen, Adaptern und Elektromaterial aus dem umfangreichen Katalog, welche wir Ihnen in Ledkia anbieten.

Verkabelung

Nennstrom (A)

Min. Abschnitt, Stecker
Mobile Erweiterungen
und Steckersockel (mm²)

Max Abschnitt, Stift
Mobile Erweiterungen
und Steckersockel (mm²)

Min. Querschnitt, fester Sockel (mm²)

Max. Querschnitt, fester Sockel (mm²)

Außendurchmesser Min. Kabelverschraubung (mm)

Max. Außendurchmesser der Kabelverschraubung (mm)

16

1

2,5

1,5

4

8



Zusätzliche Fotografien

