



Modelle

Polzahl	Ref:
2P + TT	36349-76111
3P + TT	36349-76120
3P + N + TT	36349-76138

Technische Details

Frequenz:	50-60 Hz
Intensität Level:	16 A
Schutzklasse:	I
Benutzung:	Aussen, Innen
Schutzart IP:	IP67
Schutzart IK:	IK08

Werkstoff:	Technopolymer
Installation:	Einbau
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	Scame



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 gegen vollständiges Eintauchen in Wasser** (1 Meter Tiefe für 30 Minuten) **in der Größenordnung von IP67, wodurch es wasserdicht ist.**

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 Produkthanwendung 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

