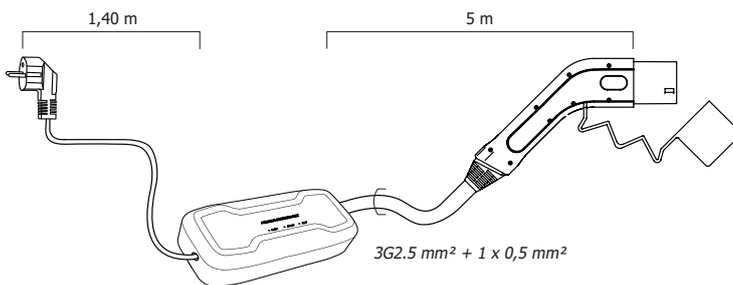


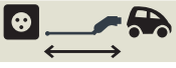
Das Ladekabel für Elektrofahrzeuge 16A/T2 ist mit Steckdosen des Typs Euro 230 V kompatibel und eignet sich ideal für den tägliche Ladevorgang. Seine Einstellung auf 10 oder 16 A ermöglicht einen sicheren Anschluss und Nutzung. Das aus hochwertigen Materialien hergestellte Kabel ist sicher, langlebig und hält dem täglichen Verschleiß stand.



- Entspricht den Normen für das Laden von Elektrofahrzeugen (IEC 61851-1, EN 62752 und EN 62196).
- Speichert die zuletzt verwendete Einstellung
- Kann mithilfe eines Aufhängesystems auf der Rückseite an der Wand montiert werden
- Theoretische Ladedauer von 0 bis 100%:

| I    | P      | 30 kWh | 40 kWh | 50 kWh | 60 kWh | 70 kWh |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 A | 2,3 kW | 13h    | 17h    | 22h    | 26h    | 30h    |
| 16 A | 3,7 kW | 8h     | 11h    | 13.30  | 16.15  | 19h    |

### TECHNISCHE DATEN

|   |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| Artikel-Nr.   | 028975                    |        |
| Phase   | 1~                        |        |
| Leerlauf  | 230 V                     |        |
| Max. Ladestrom  | 10 A                      | 16 A   |
| Max. Leistung   | 2,3 kW                    | 3,7 kW |
|  | 1,40 m + 5 m              |        |
| Schutzklasse  | IP 66                     |        |
| Betriebstemperatur  | -25 °C bis + 55 °C        |        |
| Kriechstrom   | Δ AC: 30 mA<br>Δ DC: 6 mA |        |

