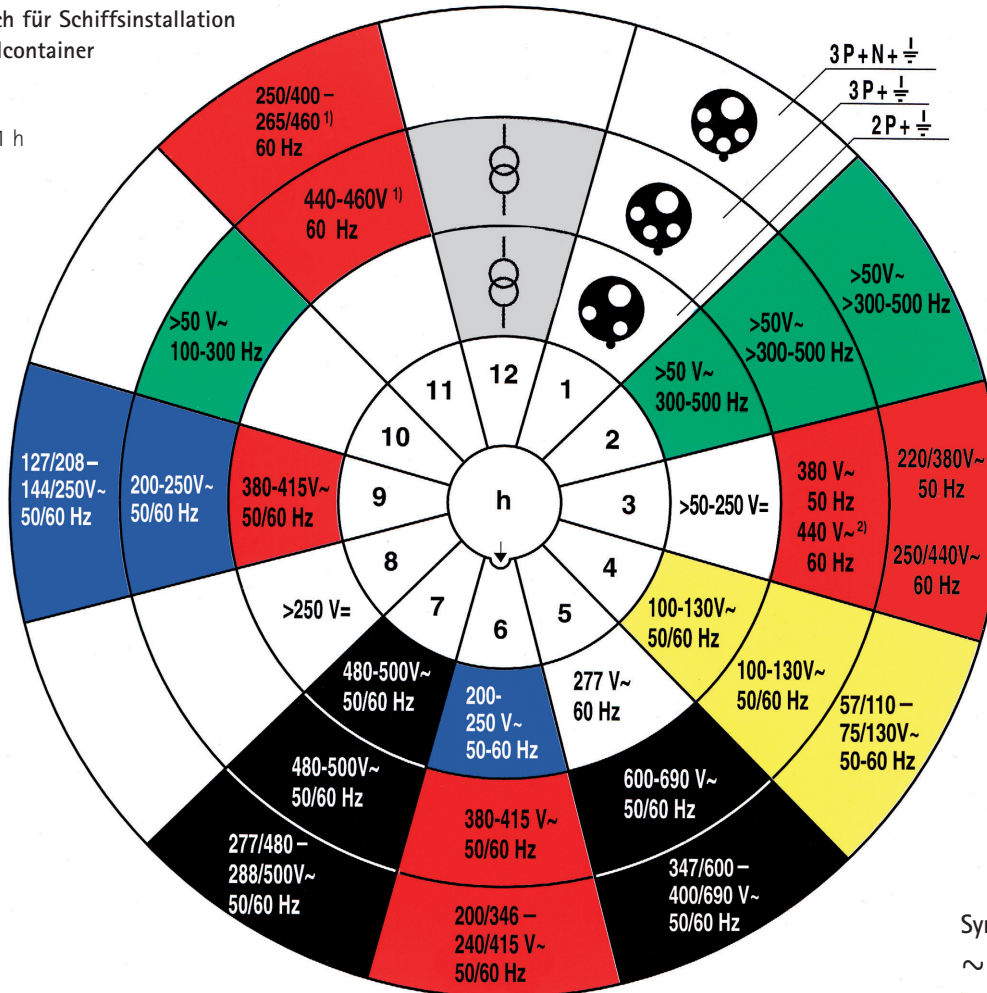








Die bildliche Darstellung zeigt die Lage des Schutzkontaktes einer Steckdose (Frontansicht) bei Nennbetriebsspannungen über 50 V, gemäß DIN EN 60309 Teil 2 (VDE 0623 Teil 20). Stecker und Gerätestecker sind spiegelbildlich zu sehen.

- 1) Hauptsächlich für Schiffsinstallation
- 2) Nur für Kühlcontainer

Anmerkung:  
Uhrzeitstellung 1 h  
ist für spezielle  
Anwendungen  
reserviert.



Lage der Hilfsnase zur Grundnase für verschiedene Spannungen bis 50 V und Frequenzen bis 500 Hz gemäß DIN EN 60309 Teil 2 (VDE 0623 Teil 20).

| Polzahl     | Frequenz     | Nennbetriebsspannung | Lage der Hilfsnase   |
|-------------|--------------|----------------------|--|
| 2-, 3-polig | 50 und 60    | 20-25                |       |
|             | 50 und 60    | 40-50                |  12 h |
|             | 100-200      | 40-50                |  4 h  |
|             | 300          | 20-25<br>40-50       |  2 h  |
|             | 400          | 20-25<br>40-50       |  3 h  |
|             | über 400-500 | 20-25<br>40-50       |  11 h |
|             | Gleichstrom  |                      | bis 50   |