

| | |
|----------------------|---|
| Geltende Normen: | IEC 61 439-3:2012 EN 61 439-3:2012 DIN EN 61 439-3 (VDE 0660-600-3):2013 |
| Gehäuse: | Unterputz (UVK) |
| Material: | Stahlblech elo-verz. 1,0 mm |
| Farbe: | weiss RAL 9016 (pulverbeschichtet) |
| Schutzart: | IP 30 |
| Schutzklasse: | II schutzisoliert |
| Stromstärke: | |
| Befestigungsart: | Mauereinputzbefestigung |
| Kabeleinführung: | je Baubreite eine von unten und oben |
| Geräteträger: | nach Kundenwunsch |
| Baubreite 4-Feld: | 1050 mm (mit Doppeltür) |
| Bauhöhe 8-Reihig: | 1250 mm |
| Bautiefe: | 120 mm |
| Einputzwanne: | sendzimirverzinktes Stahlblech mit Kunststoffprofilen ausgekleidet |
| Tür: | Stahlblech elo-verz. 1,0 mm |
| Farbe: | weiss RAL 9016 (pulverbeschichtet) |
| Schließart: | Kunststoffdrehverschluss späterer Einbau von Zylinderschloss möglich |
| Verlustleistung: | 151W |