

# INNTAKSBOKS

Type: **IB-XNH00-3**



**IT-nett krever i utgangspunktet ikke kl. II forlegning/ målersløyfe oppstrøms jordfeilbeskyttelse** dersom beskyttelsen i tavlen er basert på bruk av utjevningsforbindelser i samsvar med NEK EN 60439-1 §7.4.3.1 (dvs. alle metalldele i tavlen er jordnet)  
**Vi anbefaler allikevel kl. II forlegning, fordi dette ikke krever så lav overgangsmotstand til jord. Samtidig blir jobben med å dokumentere anlegget enklere.**  
**RA ≤ 50V/IΔn**

## Tekniske data:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Materiale:            | Stålplate  |
| Beskyttelsesgrad:     | IP2XC  |
| Overflatebehandling:  | Pulverlakkert  |
| Farge:                | Hvit RAL 9016  |
| HXBXD:                | 415x146x71,5mm   |
| Montasje:             | Utenpåliggende montasje                                      |
| Omgivelsestemperatur: |  |
| Innendørs plassering: | +35°C (24t)<br>+40°C (maks) -5°C(min)                        |
| Utendørs plassering:  | +35°C (24t)<br>+40°C (maks) -25°C(min) -50°C i arktisk klima |
| Godkjenning:          | EN 62208   |

## Med lastskillebryter XNH00

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Omgivelsestemperatur: | +35°C      |
| Maks strøm:           | 100 A      |
| Spenning:             | 400V, 50Hz |
| Moment:               | 2,6Nm      |