

## WESA GmbH Warener Elektroschaltanlagenbau GmbH

Siegfried-Marcus-Str. 14 17192 Waren (Müritz) Tel. 03991/1515-0

## Mess- und Wandlerschrank

Typbezeichnung: Typ: 460.01.0033 Netzbetreiber: TAB NS-Nord / SH Netz

## Bemessungstrom: 250A

In Anach DIN EN 61439-2 (VDE0600-600-2): 210A bei  $25\,^{\circ}$ C Umgebungstemperatur

InC Hauptsammelschienensystem: 355A

Verlustleistung incl. Zähler, Wandler u. Sicherungen: 200W bei 250A

Bemessungsspannung: 230/400V

Bemessungsfrequenz 50Hz

Netzsystem: TNS

Bemessungsstoßfestigkeit 6 kV

Leitung Zugang unten Leitung Abgang oben

Überspannungskategorie: IV

## Schrank

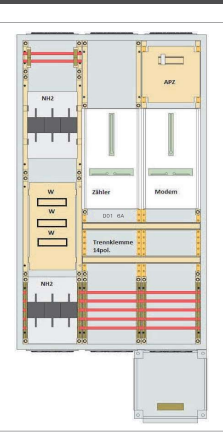
Schrankart: Wandschrank Basisgehäuse: Stahlblech

Schutzart: IP44

Aufstellungsort: Innenraum Ortsfest

Spannungspfad: D01 max.10A

Eingangstrenner: NH2 Abgangstrenner: NH2 Prüfklemme: 14 pol.



				Datum	30.04.20	Deckblatt		٨/			=	Proj.Bl.:
				Bearb.			l	WESA			+	
				Gez.					460.01.0033	460.01.0033 Deck.0	001.wsCSD	Seite: 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Bezeichnung	Ers.f Ers.d	GmbH	Projekt-Nr.	Datei		S. Ges.: 1

