

Zentralbatteriesystem

Geeignet für den Funktionserhalt über 90 Minuten

Feuerwiderstand: 90 Minuten

Brandlastdämmung: 90 Minuten



	Lüftungssystem CLS (2x)
	Brandschutzplatten nach DIN 4102 unbrennbar
	Türanschlag rechts (links auf Wunsch) bzw. Doppeltür
	Farbe: RAL 7035
	Kabeleinführung: oben (unten auf Wunsch)
	Inkl. Befestigungsmaterial
	DIN-Schwenkverschluss mit Edelstahlmulde, vorbereitet für Schließzylinder
	Beliebige Befestigung der Einbauten auf den Innenwänden möglich
	Schutzart IP 54 Schutzklasse II

- Zwei Gehäuse in einem
- Besonders geringe Temperaturen im Brandfall
- Geeignet für temperaturempfindliche Einbauten
- Absorbiert auch höhere Verlustleistungen
- Vergrößertes Lüftungssystem optional möglich
- Freistehende Ausführung möglich
- Typgeprüfte Ausführung



Im Lieferumfang ist nur das Gehäuse enthalten. Für Einbauten und Batterien vermitteln wir Ihnen auf Wunsch gerne ein Partnerunternehmen.

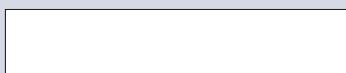
Montagemöglichkeit an:



Massivwand F30 / F90



Metallständerwand F90



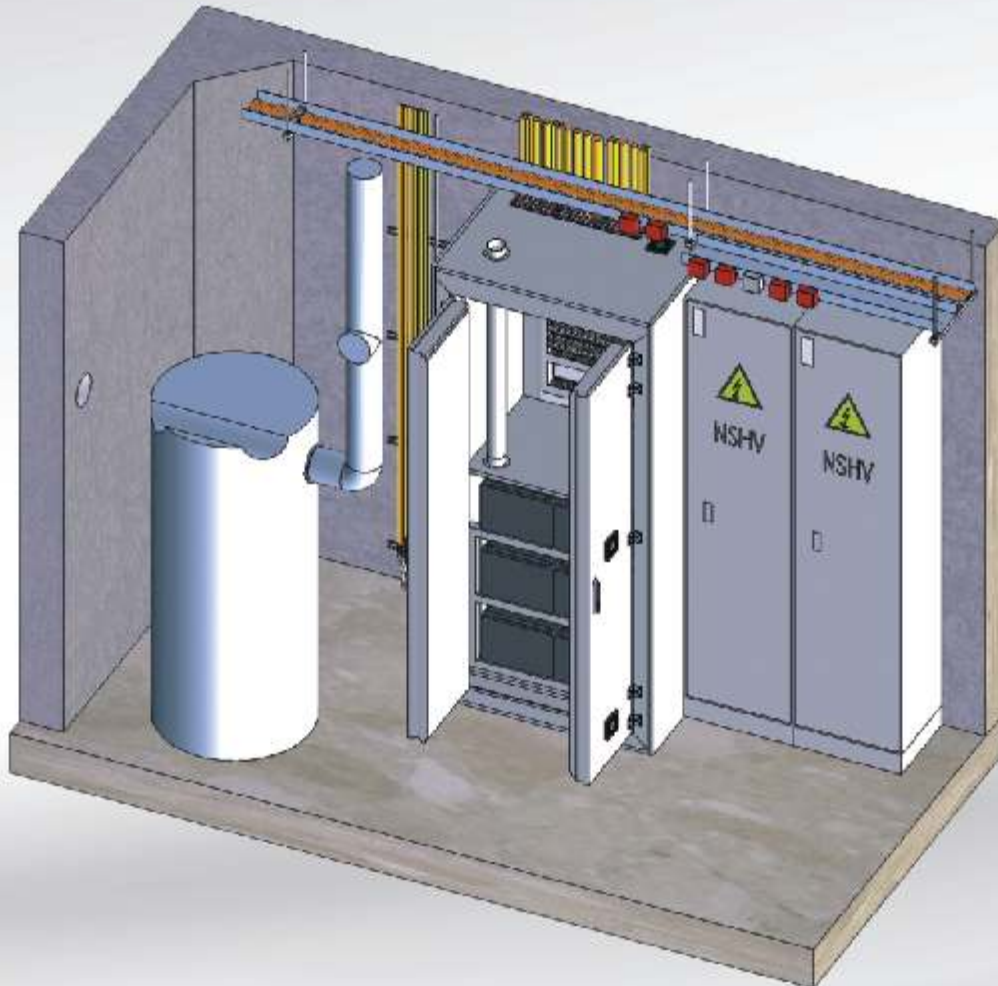
Freistehend

Einsatzbereiche

Geeignet zur Herstellung eines Funktionserhaltes von eingebauten elektrotechnischen Anlagen

Zur Aufnahme von z. B. Notlichtanlage und Batterien in einem Gehäuse

Auch zur Brandlastdämmung in Flucht- und Rettungswegen geeignet



Typentabelle

Serie MAXX CS-90 Sonder	Außenmaß H x B x T in mm	Innenmaß h x b x t in mm	Anzahl PLE	Anzahl Kabel- einführungen Ø
MAXX Standard	2130 x 1053 x 710	1800 x 755 x 555	432	4x40 mm / 64x18 mm
MAXX Sonder	___ x ___ x ___	___ x ___ x ___	___	___x___ mm / ___x___ mm

Wird das BSG gemäß Zulassung Z-78.7-90 mit Lüftungssystem ausgeführt, empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages (Seite 59). Die Funktion des Lüftungssystems ist zulassungsgemäß mindestens zweimal jährlich zu überprüfen.

Bitte beachten Sie auch mögliche Zusatzausstattung und Optionen ab Seite 62. Weitere Daten, Maße und Preise finden Sie in der "Preisliste & Technische Dokumentation". Ausschreibungstexte finden Sie unter www.celsion.de