



- Déclencheurs magnéto-thermiques fixes
- Fonction de sectionnement selon EN 60947-2
- Utilisation possible à l'échelle mondiale grâce aux homologations internationales
- Remplacement facile ou extension de votre système grâce à la conception modulaire des disjoncteurs
- Protection par cadenas empêchant toute remise en marche pendant les opérations de maintenance
- Levier de commande ergonomique pour une mise en marche et un arrêt en toute sécurité
- Grande plage de serrage des bornes principales

MY R. STAHL 8550A



Les disjoncteurs de puissance de la série 8550 de R. STAHL conviennent par une large gamme de courants de service assignés de 15 à 125 A ainsi que par une bonne limitation du courant en cas de courts-circuits et une puissance de commutation élevée pouvant atteindre 10 kA, en fonction de la tension commutée. Le seuil de déclenchement en cas de court-circuit est de 10 fois le courant assigné. Les courants DC peuvent également être commutés à des tensions allant jusqu'à 250 V DC. Les composants sont conçus de manière modulaire et peuvent donc être parfaitement combinés avec le contacteur et le relais de surcharge également disponibles dans cette série, afin de former un démarreur moteur. D'autres applications sont possibles dans les distributions d'énergie.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2
Domaine d'application (zones) Avis	Utilisable en zone 21 / 22 avec protection par boîtier Ex tb / tc
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC Gb
Certificat FMus	FM22US0011U
Certificat cFM	FM22CA0006U
Marquage FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb;
Marquage cFM	Class I, Zone 1, Ex db eb IIC Gb; Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
Certificats	ATEX (FM), Brésil (ULB), Canada (FM), États-Unis (FM), IECEx (FM)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	12 ... 690 V
Tension assignée d'emploi AC (NEC)	12 ... 600Y/347 V
Tension assignée d'emploi DC	12 ... 250 V
Tension assignée d'emploi DC (NEC)	12 ... 250 V
Courant de service assigné	40 A
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Durée de vie électrique	8000
Durée de vie mécanique	10 ⁴
Tens.ass tenue aux chocs Uimp	8 kV

Caractéristiques électriques

Contacts principaux	3 pôles (3 NO)
1. fonction auxiliaire	sans
Tension 1ère fonction auxiliaire AC	-
Tension max. 1ère fonction auxiliaire DC	-
Courant max. 1ère fonction auxiliaire	-
2. fonction auxiliaire	sans
Tension 2ème fonction auxiliaire AC	-
Tension max. 2ème fonction auxiliaire DC	-
Courant max. 2ème fonction auxiliaire	0 A
3e fonction auxiliaire	sans
Durée de déclenchement	0 – 10 ms

Conditions ambiantes

Température ambiante	-25 °C ... +70 °C
Température ambiante	-13 °F ... +158 °F

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Thermoplastique
Section de raccordement	10 – 25 mm ²
Section de raccordement AWG	8 ... 4 AWG
Section de raccordement à contact auxiliaire	0,75 „, 2,5 mm ²
Section de raccordement à contact auxiliaire AWG	18 AWG ... 14 AWG
Largeur	150 mm
Largeur	150 mm
Largeur en pouces	5,91 in
Hauteur	196 mm
Hauteur en pouces	7,72 in
Profondeur	336,6 mm
Profondeur	336,6 mm
Profondeur en pouces	13,25 in
Poids	4,3 kg
Poids	9,48 lb

Montage / Installation

Couple de serrage	5 – 5,5 N · m
Couple de serrage	5 ... 5,5 N · m
Couple de serrage en lbf in	44,2 ... 48,6 lbf-in
Couple de serrage contact auxiliaire	0,4 – 0,6 N · m
Couple de serrage contact auxiliaire	0,4 ... 0,6 N · m
Couple de serrage contact auxiliaire lbf in	3,54 ... 5,31 lbf.in

Composants pour technique de systèmes

Disjoncteur de puissance compact

40 A

8550/1-MCCB-GLS3-TM-040-25-000-000-0000 N° d'art. 337246



Dessins techniques – sous réserve de modifications



Schéma de connexion du dispositif



Courbes caractéristiques de déclenchement



Composants pour technique de systèmes

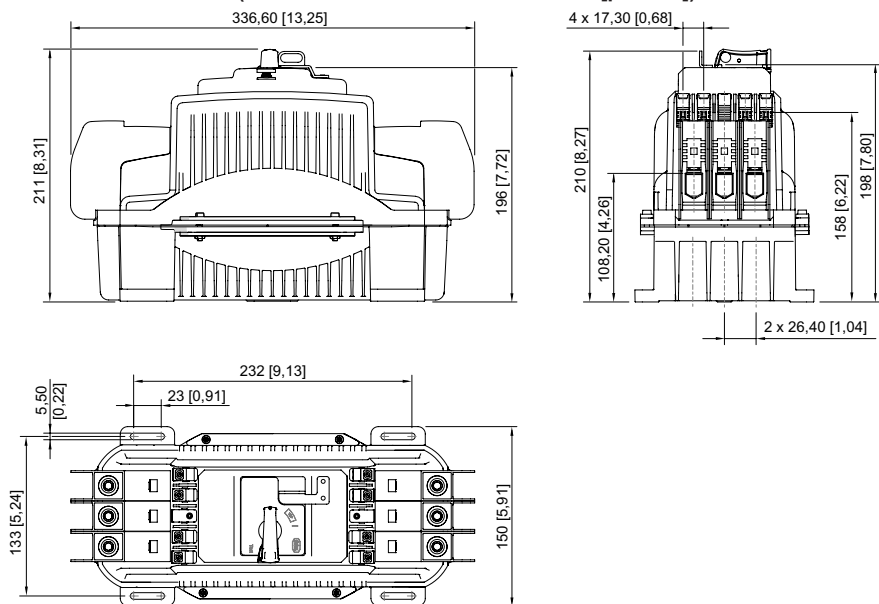
Disjoncteur de puissance compact

40 A

8550/1-MCCB-GLS3-TM-040-25-000-000-0000 N° d'art. 337246



Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.