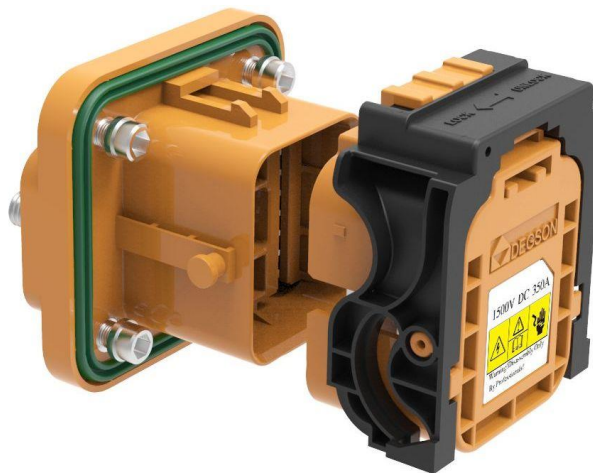


Konektory pro bateriová uložení

Výrobce Degson dále rozšiřuje a doplňuje sortiment o další produkty pro bateriové systémy. Konektory jsou schopny přenášet proudy až 350 A při napětí 1500 VDC. Mohou být vybaveny signálovým konektorem, jímž lze kontrolovat parametry elektrického systému v reálném čase. Tzv. MSD (Manual Service Disconnect) konektory slouží k rychlému odpojení vysokonapěťových obvodů bateriových uložení, např. při servisních zásazích na těchto zařízeních.

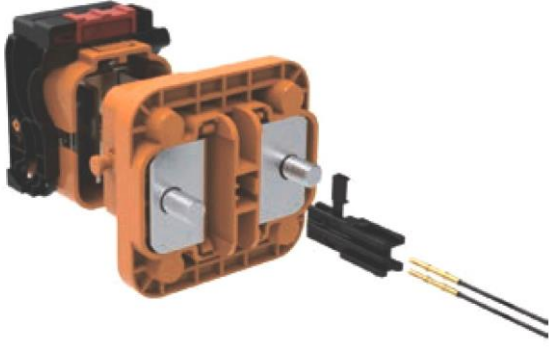



Vybraná technická data

Produkt	U[V]	I[A]	Stupeň hořlavosti dle UL 94	Stupeň krytí IP	Rozsah provozních teplot [°C]
MSD	1000	350	V-0	IP67*	-40 ~ +125

* Vzájemně propojené konektory

Vlastnosti

Spolehlivé připojení	Snadná manipulace se zámkem konektorů
Pouzdro konektorů je vyrobeno z nylonu, kontakty jsou vyrobeny ze slitiny mědi a přívody konektorů jsou ve formě závitů M8. Konstrukce nabízí spolehlivé a stabilní spojení, hospodárnost a kompaktní tvar.	Zámek konektorů je uživatelsky přívětivý. Vyznačuje se patentovanou konstrukcí, která umožňuje počáteční odemykání pohybem tlačítek doleva a doprava. Toto řešení je výhodnější oproti konkurenci.
	

Odkazy

Stránka společnosti Degson s produkty řady [MSD](#)

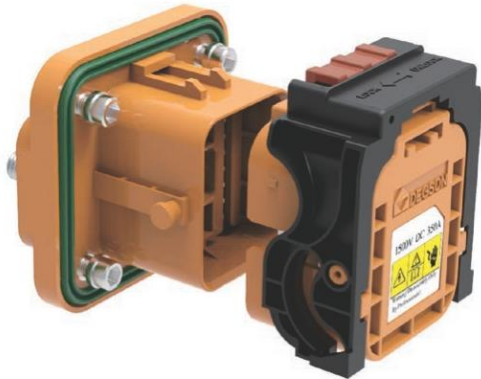
E-shop společnosti ECOM s.r.o. s přehledem produktů určených pro [bateriová uložení](#)

Článek k tématu od výrobce Degson



MSD 350A

Manual Service Disconnect



MSD 350A

MSD (Manual Service Disconnect) is used in energy storage systems. When servicing equipment, disconnecting this switch allows for the rapid separation of high-voltage circuits, thus preventing operational risks.



Product Advantage



Reliable Connection

The product's housing is made of nylon, the contacts are composed of copper alloy, and it uses an M8 threaded connection at the socket end. This design offers advantages such as reliable connections, cost-effectiveness, and a compact form factor.



Easy Unlock

The unlocking device is easily recognizable and user-friendly. It features a patented design that allows for initial unlocking by moving buttons left and right, surpassing conventional unlocking designs on the market.

Technical Data

Name	MSD
Product model	EMP-350A-D-D-OR-HV EMS-350A-120-S-OR-HV
Electrical parameter	1500V / 350A
Protection grade	IP68
Certification	UL, TÜV

Application

Energy storage system

