



**VLT® 5000/6000**  
**IP 20 klemmeafdækning**  
**IP 20 terminal covering**  
**IP 20 Klemmenabdeckung**

- IP 20 klemmeafdækningen kan monteres på følgende apparater:  
 VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V  
 VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V  
 IP 20 terminal cover can be mount on the following units:  
 VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V  
 VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V  
 IP 20 Klemmenabdeckungen können an folgenden Geräten montiert werden:  
 VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V  
 VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V

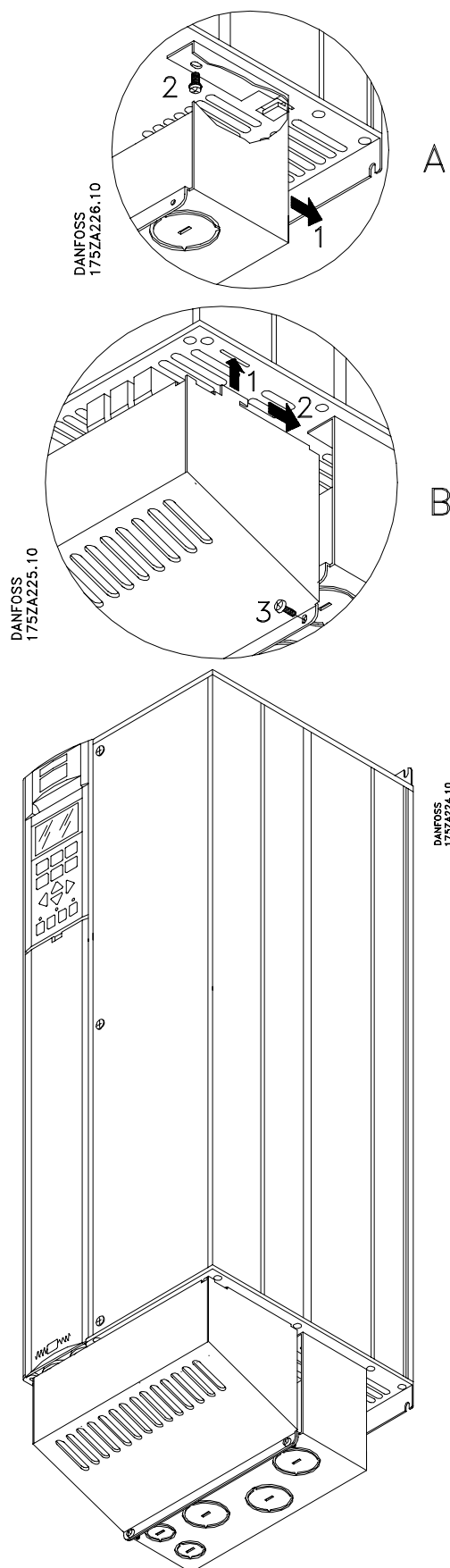
- Monter afdækning til kabelgennemføringen først.  
 Se tegning A.  
 Mount covering for cable lead-in first.  
 See figure A.  
 Erst die Abdeckung für den Kabeleingang montieren.  
 Siehe Zeichnung A.

- Monter kabler til netforsyning, motor, bremsemodstand, loadsharing samt til relæ og 24 V ekstern forsyning via PG forskruninger.  
 Mount cables to mains supply, motor, brake-resistor, loadsharing, relay and 24V external supply via PG conduits.  
 Die Kabel für Netzversorgung, Motor und ggf. Bremswiderstand, Loadsharing und zu Relais und externer 24 V Versorgung mit PG Verschraubungen montieren.

- Når alle kabler er monteret kan klemmeafdækning samles. Se tegning B.  
 When all cables are mounted, the terminal covering can be collected. See figure B.  
 Wenn alle Kabel montiert sind, kann die Klemmenabdeckung aufgesetzt werden. Siehe Zeichnung B.

Varenumre:	VLT type
Code numbers:	VLT type
Bestellnummern:	VLT typ

175Z4622	VLT 5008-5016 200-240 V VLT 5016-5032 380-500 V VLT 6006-6022 200-240 V VLT 6016-6042 380-460 V
175Z4623	VLT 5022-5027 200-240 V VLT 5042-5052 380-500 V VLT 6027-6032 200-240 V VLT 6052-6062 380-460 V





## VLT® 5000/6000

NEMA 1 klemmeafdækning

NEMA 1 terminal covering

NEMA 1 Klemmenabdeckung

1. NEMA 1 klemmeafdækningen kan monteres på følgende apparater:

VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V

VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V

NEMA 1 terminal cover can be mount on the following units:

VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V

VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V

NEMA 1 Klemmenabdeckungen können an folgenden Geräten montiert werden:

VLT 5008-5027 200-240 V, VLT 5016-5052 380-500 V

VLT 6006-6032 200-240 V, VLT 6016-6062 380-460 V

2. Monter afdækning til kabelgennemføringen først.

Se tegning A.

Mount covering for cable lead-in first.

See figure A.

Erst die Abdeckung für den Kabeleingang montieren.

Siehe Zeichnung A.

3. Monter kabler til netforsyning, motor, bremsemodstand, loadsharing samt til relæ og 24 V ekstern forsyning via conduits.

Mount cables to mains supply, motor brake

resistor, loadsharing, relay and 24V

external supply via conduits.

Die Kabel für Netzversorgung, Motor und ggf. Brems-

widerstand, Loadsharing und zu Relais und externer

24 V Versorgung mit PG Verschraubungen montieren.

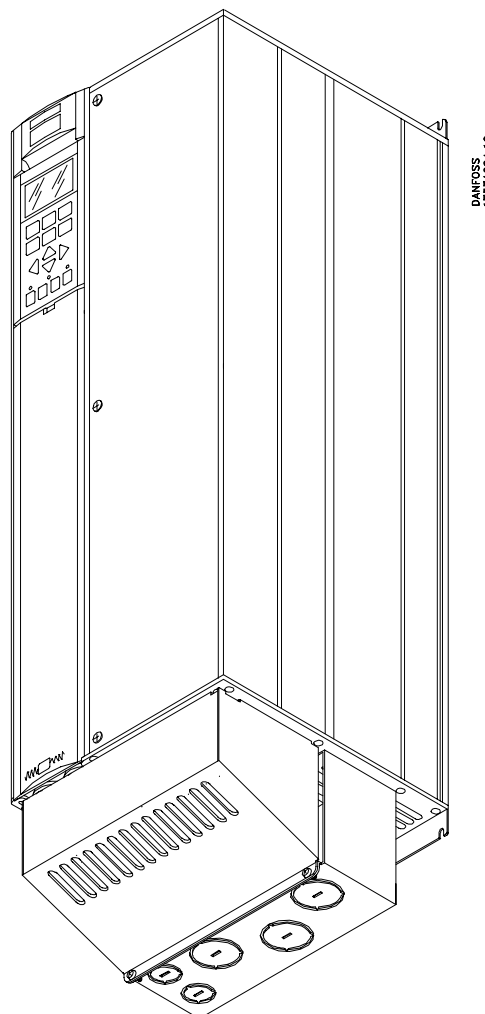
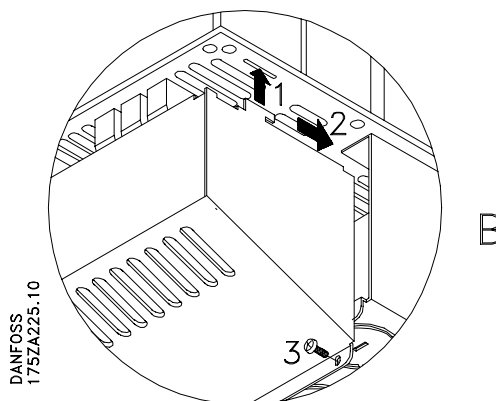
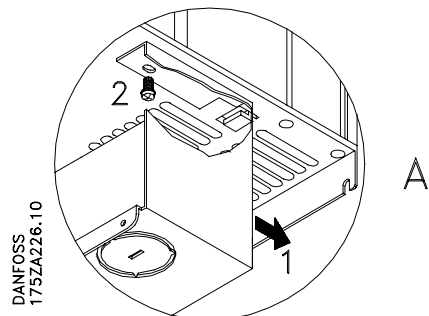
(Conduits).

4. Når alle kabler er monteret kan klemmeafdækning samles. Se tegning B.

When all cables are mounted, the terminal covering can be collected. See figure B.

Wenn alle Kabel montiert sind, kann

Wenn alle Kabel montiert sind, kann die Klemmenabdeckung aufgesetzt werden. Siehe Zeichnung B.



Varenumre:  
Code numbers:  
Bestellnummern:

VLT type  
VLT type  
VLT typ

175Z4622 VLT 5008-5016 200-240 V  
VLT 5016-5032 380-500 V  
VLT 6006-6022 200-240 V  
VLT 6016-6042 380-460 V

175Z4623 VLT 5022-5027 200-240 V  
VLT 5042-5052 380-500 V  
VLT 6027-6032 200-240 V  
VLT 6052-6062 380-460 V

